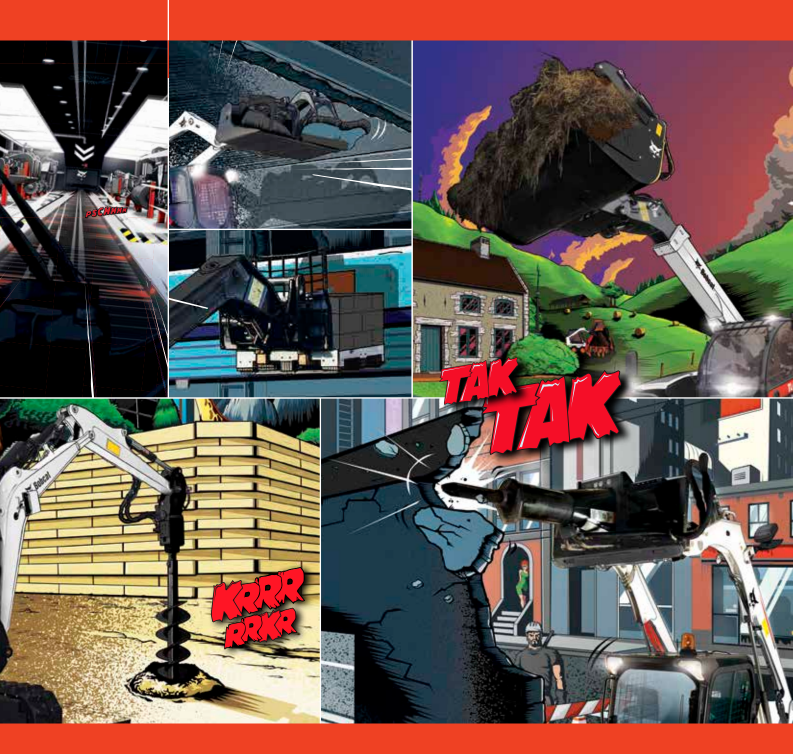


CATALOGO 2015 ACCESSORI



INTRODUZIONE



La versatilità oggi più che mai è la chiave per il successo e Bobcat è il partner ideale cui affidarsi.

Questo catalogo è stato realizzato per dare visibilità alle potenzialità di utilizzo delle nostre macchine in una vasta gamma di applicazioni.

Per darvi giusto un esempio, la S450 è compatibile con più di 94 accessori di 48 diverse famiglie di prodotti:

APPLICAZIONI



Sollevamento e movimentazione

Carica e sposta materiali con la nostra vasta gamma di benne, forche per balle, forche per pallet...



Paesaggistica

Scava buche con la trivella per installare recinzioni



Strade, rifiuti e raccolta differenziata

Usa lo spazzolone, lo spazzolone angolabile o la pinza per la pulizia di stabilimenti, cantieri e ambiente; sfrutta la fresa Bobcat per i lavori di riparazione stradale



Sgombero neve

Rimuovi neve da leggera a pesante con gli accessori da neve come le lame da neve, le turbine da neve, le lame da neve a V, gli spazzaneve...



Costruzione e demolizione

Demolisci muri o blocchi di cemento con il martello idraulico o la cesoia idraulica



Livellamento

Livella un campo con la lama apripista, la lama livellatrice o la livellatrice

e molto altro ancora...

L'ampia gamma di accessori Bobcat vi consente di utilizzare una singola macchina in molteplici applicazioni in cantieri diversi, mantenendo basso il costo dell'investimento e riducendo al minimo la richiesta di manodopera.

Gli accessori Bobcat sono progettati per integrarsi perfettamente con le macchine Bobcat. L'esclusivo sistema ACD conferisce controllo completo sull'accessorio, mentre l'attacco rapido Bob-Tach, apprezzato a livello mondiale, rende semplice e veloce il passaggio da un accessorio all'altro.

Con l'introduzione di nuove macchine, Bobcat offre oggi ciò che c'è di meglio sul mercato. Ai vertici in termini di innovazione e di esempio per l'intero settore, i nostri progettisti lavorano alla realizzazione di nuovi prodotti puntando sempre innanzitutto alla soddisfazione del cliente.

Questa nuova edizione del catalogo accessori Bobcat include naturalmente le matrici di compatibilità delle più recenti macchine Bobcat:

T450 E17, E19, E20 T35105, 35105L, 36120L TR38160 EVO

Gli accessori Bobcat trasformano le nostre macchine in molto più di semplici pale, escavatori o telescopici, rendendoli veri e propri mezzi multiruolo.

INDICE

PALE COMPATTE BOBCAT	8	Testata fresante	59
Spazzolone angolabile	11	Spargisale e sabbia	60
Trivella	12	Scarificatore	61
Retroescavatore	14	Scraper a disco	62
Forca per balle	16	Seminatrice	63
Perforatrice	17	Posabarriere antierosione	64
Lama livellatrice	18	Lama da neve	65
Martello	20	Turbina da neve	66
Decespugliatore	22	Spazzaneve	68
Decespugliatore a lame Brushcat™	23	Lama da neve a V	69
Benne per costruzione/industria (C/I)	24	Stendiprato	70
Benna per detriti	26	Rastrello motorizzato	71
Benna per fertilizzanti e granaglie	27	Tracciatore a ultrasuoni	72
Benna standard (GP)	28	Ruota di scorta	74
Benna a basso profilo	29	Cingoli in acciaio	76
Benna grigliata	30	Fresaceppi	77
Benna per neve e materiali leggeri	31	Spazzolone con benna di raccolta	78
Benna combinata	32	Rotocoltivatore	79
Benna betoniera	33	Tilt-Tatch™	80
Pompa per calcestruzzo	34	Trapiantatore d'alberi, Convertibile	81
Cesoia idraulica	35	Ruota compattacanale	83
Lama trapiantatrice	36	Scavacanali	85
Lama apripista	37	Forca universale	87
Maglio a caduta libera	38	Telaio universale	88
Dumper	39	Rullo vibrante	89
Trinciatutto a martelli	40	Kit acqua	90
Trinciatutto forestale	41	Scavacanali a disco	91
Livellatrice	42	Spazzatrice	92
Pinza agricola / universale	43	Sminuzzatrice	93
Pinza agricola / universale	44		
Pinza industriale	45	MINIESCAVATORI BOBCAT	94
Pinza per radici	46	Trivella	96
Spianatrice	47	Martello	98
Rastrello raccoglipietre	48	Benna per argilla	100
Laser per livellamento di precisione	49	Benna da scavo per impieghi gravosi (HD)	102
Benna miscelatrice	50	Benna da scavo per impieghi standard	106
Falciatrice	51	Benna a profilo tedesco	108
Ruota compattatrice	52	Benna livellatrice	109
Forche per pallet	54	Benna livellatrice, profilo tedesco	110
Forca per pallet idraulica	55	Benna grigliata	111
Fresa	56	Benna bivalve	113
Stabilizzatori posteriori	58	Attacco, idraulico	115

Attacco, meccanico	116
Cesoia idraulica	117
Pinza demolitrice e selezionatrice	118
Hydra-Tilt™	119
Pinza idraulica	120
Adattatore reversibile Klac™	121
Laser per livellamento di precisione	122
Pinza multiuso	123
Ruota compattatrice	124
Lastra compattatrice	125
Scarificatore	126
Testata fresante	127
Pinza a tre denti	128
Benna orientabile	129
Scavacanali	131
TELESCOPICI BOBCAT	132
Telaio dell'adattatore	134
Spazzolone angolabile	135
Trivella	136
Denti per balle	138
Forca per rotoballe con rebbi	140
Forca per rotoballe con bracci tubolari	141
Lama livellatrice	142
Benna da scavo	143
Benna per materiali leggeri	144
Benna combinata	145
Benna per calcestruzzo	146
Lama apripista	147
Pinza con benna	148
Pinza con forca	149
Gru a braccio	150
Prolunga a traliccio	151
Spianatrice	152
Rastrello raccoglipietre	153
Piattaforma porta persone, rotante	154
Piattaforma porta persone, rotante, estendibile	155
Piattaforma porta persone, fissa	156
Benna miscelatrice	157
Falciatrice	158
Forca per pallet, a flottazione	159
Forca per pallet, rigida	160

Scraper a disco Lama da neve 162 Turbina da neve Lama da neve a V Spazzolone con benna di raccolta Rotocoltivatore Scavacanali 163 163 164 165 165 166 167 168	5-5-7-9
Turbina da neve 165 Lama da neve a V 166 Spazzolone con benna di raccolta 167 Rotocoltivatore 168	3
Lama da neve a V 166 Spazzolone con benna di raccolta 167 Rotocoltivatore 168	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
Spazzolone con benna di raccolta 167 Rotocoltivatore 168	3
Rotocoltivatore 168	- 3 - 9
	-) -)
Scavacanali 169	<u> </u>
	-
Verricello 170	
Verricello con prolunga a traliccio 171	_
TELESCOPICI ROTANTI BOBCAT 172	-
Benna per materiali leggeri 174	<u> </u>
Posacentine 175	5
Benna per calcestruzzo 176	<u>;</u>
Gancio 177	_
Prolunga a traliccio 178	3
Prolunga a traliccio con verricello idraulico 179)
Gancio a braccio 180)
Piattaforma porta persone, fissa 181	
Piattaforma porta persone, fissa, estendibile 182	<u> </u>
Piattaforma porta persone, rotante 183	3
Piattaforma porta persone, rotante, estendibile 184	ļ.
Piattaforma porta persone, braccio ascendente/ discendente 186	5
Forca per pallet 187	,
Posizionatore forche 188	3
Verricello 189)

ISTRUZIONI PER LA SCELTA



Come leggere e usare le tabelle di compatibilità:

• Scegliere un riferimento in ciascuna delle sezioni "Requisiti" in funzione della macchina

Esempio: macchina: S450 (pala compatta)

- Scegliere un riferimento nella sezione 1: 6712927 Telaio portaforche standard
- Scegliere un riferimento nella sezione 2: 6540182 Denti per forche per pallet, 122 cm

			ı	_ C 1	ΓL I	ı	I		ı	ı	ı	ı	SSI	₋e A ∣	WS					ı
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	870	S100	S450	S510	S530/H	S550/H	S570/H	H/065S	Н/0Е9S	H/059S	S770/H	Н/058S	170774
Telaio portaforche, standard, MT55-S70	6809716	х						х												
Telaio portaforche, standard	6712927		Х	Х	Х				Х	Х	Х	х	Х	х	х	Х	Х			
Telaio portaforche, impieghi gravosi (HD)	7109332				Х	х	х									Х	Х	Χ	Χ)
Denti per forche, 76 cm (set di 2)	6540185	Х		Х				х			Х	Х	Х	Х	Х					
Denti per forche, 91 cm (set di 2)	6540184	х		Х				Х			Х	х	Х	Х	х					
Denti per forche, 106 cm (set di 2)	6540183		х	х	х				х	х	х	х	х	Х	х	х	Х			
Denti per forche, 122 cm (set di 2)	O 6540182		Х	Х	Х				Х	Х	х	х	Х	х	х	Х	Х			
Denti per forche, 106 cm, impieghi gravosi (set di 2 denti)	6541521				Х	Х	Х									Х	Х	Χ	Х	>
Denti per forche, 122 cm, impieghi gravosi (set di 2 denti)	6541518				х	х	Х									Х	Х	Х	Х	>

Scelta della macchina > Sezione 1 "Telaio" + Sezione 2 "Forche" =



GAMMA DI MACCHINE



PALE COMPATTE	CINGOLATE (CTL)					
Modello precedente			T140	T190/H			
Modello attuale	MT55	T110	T450	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H

PALE COMPATTE	(SSL)											
Modello precedente	443 453 463	543 553	743 753 S130	S150	S160/H	S175/H	S185/H	S205/H	S220/H	S250/H	S300/H	S330/H
Modello attuale	S70	S100	S450	S510	S550/H	S530/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H

PALE A QUATTRO	RUOTE STERZANTI (AWS)
Modello precedente	A300/H
Modello attuale	A770/H

MINIESCAVATORI	(MX)														
Modello precedente	316	316	319	321 323		425	325	331 334 335	430	337	435 337 341		E60	E80	
Modello attuale	E08	E10	E17	E19	E20	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E62	E85	E55W

TELESCOPICI (TLS	5)										
Modello precedente					T35100	T35100L	T35100SL	T35120L	T35120SL	T40140	T40170
Modello attuale	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L			T36120SL	T40140 (PF4)	T40180 (PF4)

TELESCOPICI ROT	ANTI (ROTO)				
Sigla precedente	TR35160				
Sigla attuale	TR38160	TR45190	TR50210	TR40250	TR38160 EVO



Gli accessori descritti nel catalogo possono non essere compatibili con le macchine di modello meno recente. Verificare la compatibilità con il District Manager.

PALE COMPATTE BOBCAT

PALA BOBCAT® + BOB-TACH™ UNA COMBINAZIONE VINCENTE

Con una gamma di oltre 60 accessori compatibili robusti e perfettamente ottimizzati, le pale Bobcat® offrono il meglio in termini di convenienza. Ogni accessorio è progettato e fabbricato per adattarsi alla perfezione alla macchina di riferimento, garantendo livelli sempre ottimali di prestazioni, affidabilità e durata. Questo è valore autentico. Questo è il vantaggio e la superiorità degli accessori Bobcat.

Sistema Bob-Tach™: per un aggancio rapido e sicuro

Con l'esclusivo sistema di aggancio Bob-Tach™ è possibile passare in men che non si dica da una benna alle forche per pallet, al rastrello raccoglipietre, al retroescavatore, alla trivella, alla pinza e a molto altro ancora.

Il sistema Bob-Tach™ è ideato per impieghi gravosi e monta cunei a molla a compensazione di usura che garantiscono agganci sempre saldi.

Attacchi rapidi (a rilascio di pressione)

La concezione esclusiva di questo sistema assicura passaggi da un accessorio idraulico all'altro rapidi e fluidi. L'accumulo di pressione nelle linee idrauliche può rendere difficoltoso il cambio degli accessori.

Ecco perché le pale Bobcat sono dotate di una comoda funzione per il rilascio della pressione intrappolata. Basta spingere l'attacco verso l'interno per provocare il rilascio dell'olio idraulico e rinviarlo in una linea di ritorno alla macchina. Il risultato è un cambio degli accessori sempre rapido e privo di perdite.

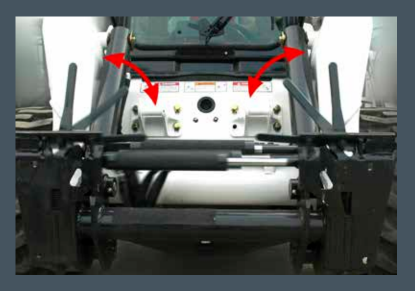
Cambiare accessori rimanendo comodamente seduti

Il sistema di aggancio Bob-Tach™ consente all'operatore di sostituire rapidamente gli accessori mentre è al lavoro, direttamente in cantiere. Con il Bob-Tach™ idraulico opzionale è addirittura possibile cambiare gli accessori non idraulici senza dover scendere dalla cabina. Attivate da un interruttore sul cruscotto, le leve del Bob-Tach™ idraulico possono essere sollevate e abbassate idraulicamente, migliorando ulteriormente la versatilità e la produttività delle pale compatte Bobcat.

Il telaio Bob-Tach™ (A) si inserisce nella flangia dell'accessorio (B); la leva (C) si abbassa facilmente e spinge il cuneo (D) all'interno dei fori di telaio e accessorio, garantendo la solidità dell'aggancio.



Esclusivo sistema Bob-Tach''' (BT)







SPAZZOLONE ANGOLABILE





Descrizione: terriccio, fango secco, neve leggera e altri tipi di detriti sono spazzati via con rapidità ed efficacia con questo accessorio idraulico. Lo spazzolone angolabile è la soluzione ideale e affidabile per spazzare vialetti, aie e capannoni.

CARATTERISTICHE TEC	NICHE									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Largh. spazzamento (mm)	Largh. spazzamento a piena angolazione (mm)	Diametro spazzolone (mm)	N. sezioni setole (zig-zag - diritte)	Angolazione	Gamma portata (L/min)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Spazzolone angolabile, 122 cm	6907000	1219	1055 @ 30°	543	23 - 4	± 30° (manuale)	30 - 50	No	Standard	Nullo
Spazzolone angolabile, 173 cm, ACD	6905805	1727	1600 @ 25°	813	33 - 2	± 25° (cil. idr.)	30 - 68	Sì	Standard / Alta	Nullo
Spazzolone angolabile, 213 cm, ACD	6905806	2134	1956 @ 25°	813	48 - 2	± 25° (cil. idr.)	57 - 106	Sì	Standard / Alta	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
	Codice articolo		Pale 	compa	itte cin	golate ((CTL)	ı			Pa	ile com	patte (S	SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	(S)		
Descrizione	(P/N)	MT55	T110	1450	Т590/Н	Т650/Н	H/0/LT	Т870/Н	S70	2100	5450	S510	S530/H	H/055S	S570/H	Н/065S	Н/089S	H/059S	H/077S	H/058S	A770/H
Spazzolone angolabile, 122 cm	6907000	Х							Х												
① Spazzolone angolabile, 173 cm, ACD	6905805		х	Х	х	Х	Х			Χ	Χ	Χ	x	Χ	х	Χ	Х	Χ	Х		Х
Spazzolone angolabile, 213 cm, ACD	6905806				Х	Χ	Х	Χ				Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х
Nota: il kit comando accessori a 7 poli è presente di ser	rie sulle macchi	ne alt	a por	tata (F	H).																
Kit comando accessori a 7 poli **	6733142		Х							Χ											
Kit comando accessori a 7 poli **	7229102			Х							Χ										
Kit comando accessori a 7 poli **	7128426				Х	Х	Х	Х				Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х

TRIVELLA





Descrizione: velocità ed estrema precisione di allineamento verticale sono le caratteristiche di queste trivelle idrauliche a coppia elevata per impieghi gravosi. L'esclusivo giunto a snodo garantisce una precisione a prova di filo a piombo anche su terreni irregolari. Il gruppo a trasmissione diretta segue interamente la punta nel foro di perforazione, incrementando di 30 cm la profondità di scavo rispetto a una trivella tradizionale. È l'attrezzo ideale per praticare fori per piloni, pilastri, pali e alberi in qualsiasi tipo di terreno.

CARATTERISTICHET	CARATTERISTICHE TECNICHE														
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Tipo punta	Profondità di scavo (mm)	Pressione operativa max. (bar)	Coppia @ pressione max. (Nm)	Regime massimo (RPM) @ portata nominale massima (L/m)	"Fornita con perno per punta"	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso				
Trivella 10	6808799	CIL	1473	-	-	90,0 - 57,0	Cilindrico	69	No	Standard	0,5 h				
Trivella 15C	6809442	CIL - HEX	1575	207	2644	99 RPM @ 80 L/min	CIL	106	No	Standard	0,5 h				
Trivella 15H	7145345	HEX	1575	207	2644	99 RPM @ 80 L/min	HEX	91	No	Standard	0,5 h				
Trivella 30C	6809445	CIL - HEX	1575	221	5125	90 RPM @ 140 L/min	CIL	115	No	Standard / Alta	0,5 h				
Trivella 30H	7138264	HEX	1575	221	5125	90 RPM @ 140 L/min	HEX	94	No	Standard / Alta	0,5 h				
Trivella a coppia elevata 35PH	7220280	HEX	1575,0	241	5643	128 RPM @ 190 L/min	HEX	131	No	Standard / Alta	0,5 h				
Trivella a coppia elevata 50PH	7227984	HEX	1575,0	241	7148	101 RPM @ 190 L/min	HEX	131	NO	Standard / Alta	0,5 h				

Descrizione	Colore	Tipo punta	Lunghezza (mm)	Volo
Punta, Standard	Carbonella	Albero cil.	1245	Doppio
Punta, HD	Arancione	Albero Hex	1067	Singolo
Punta, Roccia	Bianco	Albero Hex	1067	Singolo

Albero in uscita	Trivella 10	Trivella 15C, 30C	Trivella 15H, 30H
Tipo punta	Cilindrico	CIL - HEX	HEX
про рипта			

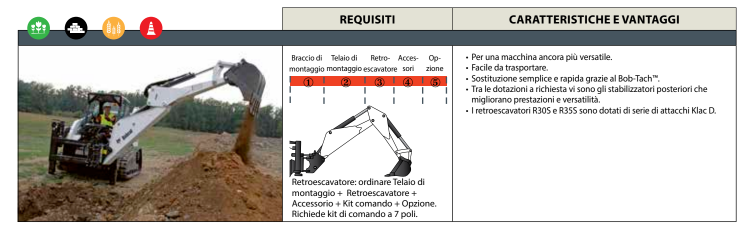
TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			P	ale com	patte o	ingola	te				Pa	ale com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	1450	H/0651	T650/H	T770/H	T870/H	870	S100	S450	S510	S530/H	H/055S	H/0752	Н/065S	Н/0 Е95	Н/059S	H/077S	S850/H	A770/H
Telaio di montaggio	6812946	Х							Х												
 Telaio di montaggio Bob-Tach™ 	6812980		Х	Χ	Х	Х	Χ	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х
Telaio di montaggio per trivella a coppia elevata	7223507				Х	Х	Χ	Х				Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х
Trivella 10	6808799	Х	Х	Χ					Х	Х	Х										
Trivella 15C	6809442		Х	Χ	Х	Х	Χ	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	x	Х
Trivella 15H	7145345		Х	Χ	Х	Х	Χ	Х		х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	x	X
② Trivella 30C	6809445		Х	Χ	Х	Х	Χ	Х			Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	X	Х
Trivella 30H	7138264		Х	Χ	Х	Х	Χ	Х			Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	x	Х
Trivella a coppia elevata 35PH	7220280				Х	Х	Χ	Х				Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	x	Х
Trivella a coppia elevata 50PH	7227984				X*	Х	Χ	Х						Х*	Х*	X*	Χ	Χ	Χ	Х	Х
Trivella 10, Kit Swing Stop **	6811444	Х	Х	Χ					Х	Х	Х										
Kit paracolpi **	7172609	Х			Х	Х	Χ	Х				Х	Χ	Х	Χ	х	Χ	Χ	Χ	Х	Х

TABELLE DI COMPATIBILITÀ									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Trivella 10	Trivella 15C	Trivella 15H	Trivella 30C	Trivella 30H	Trivella a coppia elevata 35PH	Trivella a coppia elevata 50PH	Peso
Punta standard, albero cilindrico, 15 cm	6666891	Χ	X	X	Х	Х			27 kg
Punta standard, albero cilindrico, 23 cm	6666892	Χ	х	Х	Х	х			41 kg
Punta standard, albero cilindrico, 30 cm	6666893	Χ	Х	Х	Х	Х			44 kg
Punta standard, albero cilindrico, 38 cm	6666894	Χ	Х	Х	Х	Х			54 kg
Punta standard, albero cilindrico, 46 cm	6666895	Χ	Х	Х	Х	Х			68 kg
Punta standard, albero cilindrico, 61 cm	6666896		х	Х	Х	х			92 kg
Punta standard, albero cilindrico, 76 cm	6666897		Х	Х	Х	Х			125 kg
Punta standard, albero cilindrico, 91 cm	6666898		Х	Х	Х	Х			172 kg
Punta standard, albero cilindrico, 23/46 cm	6666899	Χ	Х	Х	Х	Х			64 kg
Punta standard, albero cilindrico, 30/60 cm	6666900	Х	х	Х	Х	х			74 kg
Punta standard, albero cilindrico, 38/72 cm	6666901	Χ	Х	Х	Х	Х			107 kg
Punta standard, albero cilindrico, 45/90 cm	6666902	Х	Х	Х	Х	Х			138 kg
Trivella, punta esagonale, 15 cm, HD	6674957	Х	Х	Х	Х	Х			21 kg
Trivella, punta esagonale, 23 cm, HD	6674958	Х	х	Х	Х	Х			27 kg
Trivella, punta esagonale, 30 cm, HD	6674959	Χ	Х	Х	Х	Х			35 kg
Trivella, punta esagonale, 41 cm, HD	6674960	Χ	Х	Х	Х	Х			44 kg
Trivella, punta esagonale, 46 cm, HD	6675034	Χ	Х	Х	Х	Х			51 kg
Trivella, punta esagonale, 51 cm, HD	6674961		Х	Х	Х	Х			53 kg
Trivella, punta esagonale, 61 cm, HD	6674962		Х	Х	Х	Х			69 kg
Trivella, punta esagonale, 76 cm, HD	6674963		х	Х	х	Х			77 kg
Trivella, punta esagonale, 91 cm, HD	6674964		Х	Х	Х	Х			123 kg
③ Trivella, punta esagonale, 108 cm, HD	6674965		Х	Х	Х	Х			137 kg
1,5 cm, richiede kit perni **	6809733		Х		Х				
Trivella, punta esagonale, 15 cm, roccia	6674970	Х	Х	Х	Х	Х			29 kg
Trivella, punta esagonale, 23 cm, roccia	6674971	Χ	Х	Х	Х	Х			36 kg
Trivella, punta esagonale, 30 cm, roccia	6674972	Χ	Х	Х	Х	Х			47 kg
Trivella, punta esagonale, 41 cm, roccia	6674973	Χ	Х	Х	Х	Х			56 kg
Trivella, punta esagonale, 46 cm, roccia	6675035	Χ	Х	Х	Х	Х			68 kg
Trivella, punta esagonale, 51 cm, roccia	6674974		Х	Х	Х	Х			69 kg
Trivella, punta esagonale, 61 cm, roccia	6674975		Х	Х	Х	Х			89 kg
Trivella, punta esagonale, 76 cm, roccia	6674976		Х	Х	Х	Х			102 kg
Trivella a coppia elevata, punta HEX, 20 cm, HD**	7243233						Х	Х	47 kg
Trivella a coppia elevata, punta HEX, 30 cm, HD**	7243234						Х	Х	53 kg
Trivella a coppia elevata, punta HEX, 46 cm, HD**	7243235						Х	Х	68 kg
Trivella a coppia elevata, punta HEX, 61 cm, HD**	7243236						Х	Х	83 kg
Trivella a coppia elevata, punta HEX, 76 cm, HD**	7243237						Х	Х	123 kg
Trivella a coppia elevata, punta HEX, 91 cm, HD**	7243238						Х	Х	151 kg
Trivella a coppia elevata, punta HEX, 122 cm, HD**	7243239						Х	Х	215 kg
Trivella a coppia elevata, punta HEX, 20 cm, ROCCIA**	7243240						Х	Х	48 kg
Trivella a coppia elevata, punta HEX, 30 cm, ROCCIA**	7243241						Х	Х	54 kg
Trivella a coppia elevata, punta HEX, 46 cm, ROCCIA**	7243242						X	Х	70 kg
Trivella a coppia elevata, punta HEX, 61 cm, ROCCIA**	7243243						Х	Х	87 kg
Trivella a coppia elevata, punta HEX, 76 cm, ROCCIA**	7243244						X	Х	128 kg

OPZIONI / ACCESSORI			
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Peso (kg)	Commenti
Estensione cilindrica, Regolabile, 36 cm	6679825	14	
Estensione cilindrica, Regolabile, 61 cm	6679826	18	
Estensione cilindrica, Regolabile, 122 cm	6679806	35	
Adattatore albero esagonale / punta cilindrica	6662875	8	
	27E14		Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop. Coppia richiesta per adattatore e/o estensione
Albero cilindrico, Perno 2,2 cm **	6560382		Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop. Per adattatore e/o estensione
Albero Cilifidrico, Perrio 2,2 Ciri	6534667		Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop. Per adattatore e/o estensione
	6534668		Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop. Per adattatore e/o estensione
Estensione esagonale, 61 cm	6662876	12	
Estensione esagonale, 122 cm	6679807	25	Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop.
Adattatore albero cilindrico / punta esagonale	6662874	6	
Albero esagonale, Kit perno 2 cm **	6809733		Per adattatore e/o estensione
Estensione trivella coppia elevata, 120 cm	7243729		

RETROESCAVATORE





Descrizione: le pale Bobcat[®] si trasformano in potenti, efficienti, economici e versatili escavatori con il montaggio del retroescavatore Bobcat. È l'accessorio ideale per applicazioni paesaggistiche e vivaistiche, sistemi di fognatura e fosse settiche, condutture idriche e linee elettriche e molte altre applicazioni. La profondità di scavo massima varia da 1,5 m a 3,5 m.

CARATTERISTICHE TECNICHE CONTROLL CONTROL CONTR													
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Profondità di scavo (mm)	Forza di scavo con benna (daN)	Forza di scavo con cucchiaia (daN)	Sbraccio di scavo (mm)	Sistema di aggancio	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso			
Retroescavatore 625S	7135965	2480	2273	1227	3170	Klac™	643	No	Standard	Nullo			
Retroescavatore R30S	6979700	2990	2140	1377	3757	Klac™	840	No	Standard	Nullo			
Retroescavatore R35S	7126559	3510	3130	2257	4272	Klac™	850	No	Standard	Nullo			
Retroescavatore, Bob-Tach™	6906767	1829	2171	-	1956	X-Change™	286	Sì	Standard	Nullo			

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pa	ale com	patte o	ingola	te	ı			Pa	le com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	anti (AWS)			
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	T590/H	Т650/Н	T770/H	T870/H	870	S100	S450	S510	S530/H	H/055S	S570/H	H/065S	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	А770/Н
Kit braccio di montaggio, 625S	7150752		x							Х											
Kit braccio di montaggio, R30S, R35S	7164262			Χ	Х	Х	Χ	Х			Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
Kit di montaggio per pala, 625S	7149192		Х							Χ											
Kit di montaggio per pala, R30S	7228276			Χ	Х						Χ	Χ	х	Χ	Х	Χ					
Kit di montaggio per pala, R30S, R35S	7168488					Х	Χ										Χ	Χ	Χ		X
Kit di montaggio per pala, R35S	7204239							Х												Χ	
Retroescavatore 625S	7135965		Х							Χ											
3 Retroescavatore R30S	6979700			Χ	Х	Х	Χ	Х			Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
Retroescavatore R35S	7126559					Х	Χ	Х									Χ	Χ	Χ	Χ	Х
Retroescavatore, Bob-Tach™	6906767				Х							Χ	Х	Χ	Х	Χ					

TABELLE DI COMPATIBILITÀ						
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Capacità (L)	Retroescavatore 625S	Retroescavatore R30S	Retroescavatore R35S	Retroescavatore, Bob-Tach™
Benna da scavo, STD, 23 cm, Klac™ D	7150066	22	X			
Benna da scavo, STD, 25 cm, Klac™ D	7138629	27	X			
Benna da scavo, STD, 30 cm, Klac™ D	7138630	34	X			
Benna da scavo, STD, 23 cm, Klac™ D	7150069	27		X	X	
Benna da scavo, STD, 25 cm, Klac™ D	7138636	34		X	X	
Benna da scavo, STD, 30 cm, Klac™ D	7138637	43		Х	X	
Benna da scavo, STD, 40 cm, Klac™ D	7138638	61		Х	X	
Benna da scavo, STD, 45 cm, Klac™ D	7150070	68		Х	Х	
Benna da scavo, STD, 50 cm, Klac™ D	7138639	81		Х	X	
Benna da scavo, STD, 60 cm, Klac™ D	7138640	100		Х	х	
Benna da scavo, STD, 70 cm, Klac™ D	7138641	119		Х	X	
Benna da scavo, STD, 80 cm, Klac™ D	7150071	136		Х	Х	
Benna da scavo, HD, 23 cm, Klac™ D	7158473.K	24	X			
Benna da scavo, HD, 30 cm, Klac™ D	7158485.K	35	X			
Benna da scavo, HD, 23 cm, Klac™ D	7158654.K	28		Х	X	
Benna da scavo, HD, 30 cm, Klac™ D	7235042.K	40		Х	Х	
Benna da scavo, HD, 40 cm, Klac™ D	7235054.K	60		Х	X	
Benna da scavo, HD, 45 cm, Klac™ D	7235056.K	70		Х	Х	
Benna da scavo, HD, 50 cm, Klac™ D	7235058.K	80		Х	X	
Benna da scavo, HD, 60 cm, Klac™ D	7235060.K	100		Х	Х	
Benna da scavo, HD, 70 cm, Klac™ D	7235062.K	120		Х	X	
Benna da scavo, HD, 75 cm, Klac™ D	7158694.K	131		Х	х	
Benna da scavo, HD, 80 cm, Klac™ D	7235064.K	140		Х	X	
Benna da scavo, STD, 30 cm, X-Change™	6735375	42				Х
Benna da scavo, STD, 40 cm, X-Change™	6735380	54				X
Benna da scavo, STD, 50 cm, X-Change™	6735395	68				х
Scarificatore per roccia e ghiaccio (richiede X-Change™)	6817177	-				X
Ruota compattatrice (richiede X-Change™)	6806644	-				x
Pinza idraulica per retroescavatore, Bob-Tach™	7104321	-				X

OPZIONI / ACCESSORI																					
			P	ale com	patte o	ingolat	te				Pa	le com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	870	2100	S450	5510	S530/H	S550/H	S570/H	H/065S	S630/H	H/059S	H/077S	S850/H	A770/H
Kit di montaggio stabilizzatori posteriori	7152508				Χ	Χ						Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ			
Kit di montaggio stabilizzatori posteriori	7152512						Χ	Х											Х	Χ	Х
2 Stabilizzatori posteriori Quick-Tach	6811449				Χ	Χ	Χ	Χ				Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ

OPZIONI / ACCESSORI		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Peso
Kit linea ausiliaria posteriore serie 500 **	7229294	35
Kit linea ausiliaria posteriore serie 600 **	7231436	45
Kit linea ausiliaria posteriore serie 700 **	7220912	55
Kit linea ausiliaria posteriore serie 800 **	7214605	66

FORCA PER BALLE



Forche per balle: richiede telaio

REQUISITI CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- I due denti stabilizzano il carico.
 La forca per balle è rapidamente installabile sui telai portaforche Bobcat®.
- La distanza interna tra le forche è facilmente regolabile.



portaforche e forche.

Descrizione: la coppia di forche di piccolo diametro offre vantaggi rispetto a una singola forca. Stabilizzano il carico bilanciando le rotoballe e trattenendo in sicurezza le balle di forma

CARATTERISTICHE TECNICHE							
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Capacità (kg)	Lunghezza delle forche (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Forche per balle, set di 2	6815781	500	1100	50	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			P	ale com	patte o	ingolat	te	ı			Pa	le com	patte (S	SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)	ı ı	.
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	Т870/Н	870	S100	5450	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	H/058S	А770/Н
Telaio portaforche, impieghi STD	6712927		Χ	Х	Χ	Χ				Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ			
Telaio portaforche, impieghi gravosi (HD)	7109332					Х	Х	Х									Х	Χ	Χ	Х	Х
② Forche per balle, set di 2	6815781		Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ		Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х

PERFORATRICE



Descrizione: nessuna perdita di tempo nella perforazione di marciapiedi, vialetti e altre superfici pavimentate per l'installazione di linee di irrigazione, linee elettriche o di comunicazione.

Questo accessorio ad azionamento idraulico esegue perforazioni in orizzontale per la posa di tubazioni e cavi con diametro massimo di 10 cm. Completata la perforazione, può spingere il cavo o tubazione all'interno del foro.

CARATTERISTICHE TECNICHE							
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (cm)	Distanza di perforazione max. (m)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Perforatrice, Non-CE	7110098	91	9,1	59	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			P	ale com	patte o	ingolat	te				Pa	le com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	Т770/Н	Т870/Н	870	2100	5450	5510	Н/0853	S550/H	S570/H	Н/065S	Н/0Е9S	S650/H	S770/H	S850/H	А770/Н
① Perforatrice, Non-CE	7110098	Х							Χ												
Kit utensili di perforazione: • Aste di sondaggio 152 cm (qtà. 5) • Punta perforatrice 2 cm (qtà. 1) • Punta alesatrice 2,2 cm (qtà. 2) • Codolo girevole • Kit riparazione (qtà. 12) • Disaccoppiatore (utilizzabile con sino a (qtà. 2) materiale di diametro esterno di 1,3 cm)	7110583	х							х												

LAMA LIVELLATRICE





REQUISITI

Lama livellatrice

Kit di comando

accessori

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Concepita per il livellamento di precisione.
- Disponibile con sistema di controllo predisposto per laser integrato (è necessario ordinare anche il ricevitore).
- Azionata tramite comandi collocati sulle leve di sterzo della pala caricatrice
- Tagliente reversibile.
- Larghezza di livellamento di 214 cm.
- Fornita di serie con pneumatici riempiti di poliuretano espanso per una maggiore flottazione.

Descrizione: la lama livellatrice con laser è stata concepita per il livellamento di precisione e offre un'accuratezza di 6 mm. La lama livellatrice senza laser è adatta per un livellamento meno preciso e per le applicazioni paesaggistiche. Entrambe le lame livellatrici per impieghi gravosi hanno una larghezza di livellamento di 214 cm e sono dotate di tagliente reversibile per offrire una durata maggiore.

CARATTERISTICHE TECNICHE									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (mm)	Larghezza Iama a piena angolazione (mm)	Tagliente della lama (reversibile) (mm)	Precisione con laser (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Lama livellatrice, 214 cm	6906574	2140	2134	12,7 x 152	-	463	No	Standard	0,25 ore
Lama livellatrice, 214 cm, con supporto per laser	6906676	2140	2134	12,7 x 152	± 6	481	Sì	Standard	0,25 ore

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			P	ale com	patte o	cingola	te				Pa	le com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterzai	nti (AW:	5)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	H/065	H/059,	H/0/L	T870/H	S70	100	450	S510	S530/H	S550/H	S570/H	H/065	Н/0Е9S	S650/H	S770/H	S850/H	H/022
Lama livellatrice, 214 cm	6906574	_	_	X	X	X	_	_	S	S	S	X	X	X	X	X	X	X	X	S	X
Lama livellatrice, 214 cm, con supporto per laser Ricevitore laser BLR2	6906676 7160486			Х	х	х						Х	х	Х	Х	Х	х	Х	х		х
Nota: il kit comando accessori a 7 poli è presente di ser	ie sulle macchi	ne alt	a por	ata (ŀ	l).																
Kit comando accessori a 7 poli **	7128426			Χ	Х	Х						Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х		Х

OPZIONI / ACCESSORI	
Descrizione	Codice articolo (P/N)
Trasmettitore laser, doppia pendenza, Trimble GL722	6680073
Trasmettitore laser, doppia pendenza, Trimble GL422 (include ricevitore CR600)	6697973
Trasmettitore laser, mono pendenza, Trimble GL412	6697972
Ricevitore laser BLR2	7160486
Treppiede	6688806





REQUISITI

Kit flessibili

Martello

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Silenziamento di serie su tutti i modelli di martello idraulico.
- Sono i martelli idraulici con la più elevata forza di battuta nelle rispettive classi d'impatto.
- Gli accumulatori a membrana richiedono minor manutenzione perché prevengono la formazione di perdite lente.
- · Nuovi martelli idraulici a lunga durata per le applicazioni di demolizione
- I nuovi martelli idraulici Bobcat® trasmettono alla macchina un contraccolpo ridotto e picchi di pressione idraulica contenuti.

 La forma esclusiva del pistone del martello genera onde d'urto
- trapezoidali, che producono maggior energia alla fine della corsa del pistone, fornendo una potenza di frantumazione più elevata.

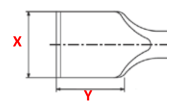


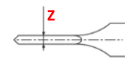
Il martello include: punta a chiodo, bulloni della sella di montaggio, culla, elementi insonorizzanti, misuratore, fascia di tenuta e guardia del flessibile. La macchina deve montare il kit applicazioni speciali.

Descrizione: i martelli idraulici Bobcat® offrono prestazioni elevate, esigenze di manutenzione ridotte e un'estrema facilità di utilizzo. Tutti i modelli sono dotati di telaio cilindrico che ne facilita l'utilizzo in zone di difficile accesso. La carenatura silenziata è di serie su tutti i modelli.

CARATTERISTICHE TECNICHE									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Portata (I/min)	Freq suoli soffici (colpi/ min)	Freq suoli duri (colpi/ min)	Pressione operativa (bar)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Martello HB0580	7113418	17 - 35	1220	1350	120	111	No	Standard	2 ore
Martello HB0680	7113419	25 - 50	1220	1340	120	150	No	Standard	2 ore
Martello HB0880	7113420	30 - 65	1150	1310	120	220	No	Standard	2 ore
Martello HB0980	7113421	45 - 80	855 - 1060	1170 - 1450	120	280	No	Standard	2 ore
Martello HB1180	7115923	55 - 100	680 - 1070	820 - 1280	125	372	No	Standard	2 ore
Martello HB1380	7157576	65 - 120	780 - 1030	900 - 1230	125	385	No	Standard	2 ore
Martello HB2380	7133203	75 - 125	690	910	130	405	No	Standard	2 ore

Descrizione	Dimensioni	Scelta dell'utensile	HB280	НВ380	НВ580	НВ680	НВ880	НВ980	HB1180	HB1380	HB2380
Scalpello taglio parallelo largo	X x Y x Z (mm)	Α	N.D.	100x100x14	115x120x15	115x120x15	130x130x17	200x180x22	160x140x17	180x150x18	200x180x22
Punta piramidale	(° Angolo)	В	30°	30	30	30	30	30	30	30	30
Scalpello per asfalto taglio perpendicolare	X x Y x Z (mm)	С	N.D.	100x100x14	115x120x15	115x120x15	130x130x17	200x180x22	160x140x17	180x150x18	200x180x22
Scalpello taglio parallelo	(° Angolo)	D	30°	30	30	30	30	30	30	30	30
Punta smussata	(Ø in mm)	Е	36	41	43	53	61	68	76	84	94
Punta e piatto compattatore	(mm)	F	N.D.	200x200	200x200	200x200	200x200	200x200	200x200	N.D.	N.D.
Scalpello taglio perpendicolare	(mm)	G	37	45	47	55	65	72	77	85	95
Punta conica	(° Angolo)	Н	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Scalpello taglio perpendicolare largo	X x Y x Z (mm)	- 1	N.D.	100x100x14	115x120x15	115x120x15	130x130x17	200x180x22	160x140x17	180x150x18	200x180x22
Scalpello per asfalto taglio parallelo	X x Y x Z (mm)	J	N.D.	100x100x14	115x120x15	115x120x15	130x130x17	200x180x22	160x140x17	180x150x18	200x180x22









T/	ABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
				P	ale com	patte o	ingola	te				Pa	ale com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
	Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Н/0651	Т650/Н	T770/H	Т870/Н	870	2100	8450	S510	S530/H	S550/H	S570/H	H/065S	Н/0Е9S	Н/0598	S770/H	S850/H	А770/Н
1	Kit flessibili	6727411	Х							Χ												
•	Kit flessibili	7114764		Х	Х	Χ	Х	Х	Х		Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Х
	Telaio di montaggio imbullonato	7113736	Х							Х												
	Telaio di montaggio imbullonato per HB0880, HB0980	7113737		Х	Х	Х	Х	Х			Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ		Х
	Telaio di montaggio imbullonato per HB1180, HB1380, HB2380	7115937					х	х	х									Х	Х	Х	Х	х
2	Telaio X-Change™ per pala	7141800	Х	X	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	X
	Sella di fissaggio X-Change™ HB680 *	7113656	Х							Χ												
	Sella di fissaggio X-Change™ HB880, HB980 *	7113657		X	Х	Χ	Х	X			х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Х	Χ		x
	Sella di fissaggio X-Change™ HB1180, HB1380 *	7117325					Х	Х	Х									Χ	Х	Χ	Χ	Х
	* Da ordinare con telaio X-Change™ per pala (7141800)																					
	Martello HB0580	7113418								Χ												
	Martello HB0680	7113419	Х							Χ												
	Martello HB0880	7113420		X	Х	Χ					Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ					
3	Martello HB0980	7113421		х	Х	Χ	Х	х			Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Х	Χ		Х
	Martello HB1180	7115923					Х	Х	Х									Χ	Х	Χ	Χ	Х
	Martello HB1380	7157576						Х	Х											Χ	Χ	х
	Martello HB2380	7133203						Х	Х											Χ	Χ	Х
4	Kit valvola deviatrice per HB0880 e HB0980	7177744		Х	Х	Χ	Х	Х			Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Х	Х		Х

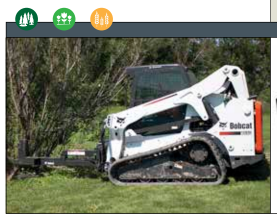
OPZIONI / ACCESSORI										
Descrizione	Scelta dell'utensile	HB280	HB380	HB580	HB680	HB880	НВ980	HB1180	HB1380	НВ2380
Scalpello taglio parallelo largo **	Α	N.D.	7144658	7144670	7144679	7144695	7144706	7144717	7163374	7144727
Punta piramidale **	В	7144651	7144655	7144665	7149302	7144690	7144701	7144712	7163369	7144722
Scalpello per asfalto taglio perpendicolare **	С	N.D.	7116377	7144669	7144679	7144694	7144705	7144716	7163373	7144726
Scalpello taglio parallelo **	D	7133845	7144654	7144664	7144674	7144689	7144700	7144711	7163368	7144721
Punta smussata **	E	7133847	7116373	7144671	7144681	7144696	7144707	7144718	7163375	7144728
Punta e piatto compattatore **	F	N.D.	7116381	7144672	7144682	7144697	7144708	7144719	N.D.	N.D.
Scalpello taglio perpendicolare **	G	7144649	7126226	7144663	7144673	7144688	7144699	7144710	7163367	7144720
Punta conica **	Н	N.D.	N.D.	7126239	7149302	7144690	7144702	7144713	7163369	7144722
Scalpello taglio perpendicolare largo **	I	N.D.	7144657	7144669	7144669	7144694	7144705	7144716	7163373	7144726
Scalpello per asfalto taglio parallelo **	J	N.D.	7116378	7144670	7144680	7144695	7144706	7144717	7163374	7144727



La macchina deve montare il kit applicazioni speciali 7128395. **

DECESPUGLIATORE

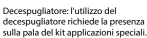




REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Il motore a basso regime e coppia elevata migliora l'efficienza e riduce il rischio di stallo.
- Braccio angolabile manualmente in 3 posizioni.
- Scarico laterale a sinistra.
- Deflettori in acciaio proteggono l'operatore e la pala dai detriti vaganti
- Esegue il taglio di poco al di sotto del livello del suolo per ridurre al minimo la presenza di ceppi.
- Possibilità di taglio oltre il telaio di montaggio del disco, con l'accessorio pienamente angolato a sinistra.



Descrizione: il decespugliatore Bobcat[®] è l'accessorio giusto per ripulire il suolo rapidamente e con comodità. È l'ideale per creare strisce di terra tagliafuoco, procedere allo sterro di pascoli e mantenere libere strade e servitù di passaggio per pubbliche utenze. Il decespugliatore può eseguire il taglio a una profondità leggermente inferiore a quella del livello del suolo, minimizzando così la presenza dei ceppi residui che spesso sono lasciati dai trancia alberi. Deflettori in acciaio proteggono l'operatore e la pala dai detriti vaganti.

CARATTERISTICHE TECNICHE									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Diametro disco (mm)	Velocità disco (rpm)	Numero denti di taglio	Range portata (I/min)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Decespugliatore, 75	7121030	750	400	16	56-87	267	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			P I	ale con	npatte (cingola 	te I	ı			Pa	ale com	patte (S	SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	(S)		l
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	Т870/Н	870	5100	8450	S510	Н/0858	S550/H	S570/H	Н/065S	Н/089S	Н/0598	Н/0778	Н/058S	А770/Н
Decespugliatore, 75	7121030		Х	Х	Х	Х	Х	Х		Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х





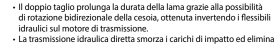
La macchina deve montare il kit applicazioni speciali 7128395. **

DECESPUGLIATORE A LAME BRUSHCAT™



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



la necessità di utilizzare spine di sicurezza o frizioni.

I rulli anteriori offrono caratteristiche ottimali per l'attraversamento di terreni irregolari e al tempo stesso riducono la fatica dell'operatore.

- L'articolazione flottante consente all'apparato falciante di seguire il profilo del terreno e mantenere il contatto con la superficie, per prestazioni sempre ottimali
- prestazioni sempre ottimali.

 Il telaio flottante consente un'oscillazione di +/-10°.
- Il dispositivo brevettato di arresto interrompere la rotazione della lama quando il decespugliatore a lame viene sollevato dal terreno.
- L'indicatore di pressione idraulica (visibile dal posto di guida) consente all'operatore di monitorare la velocità di marcia del veicolo e di mantenerla a valori ottimali.

Decespugliatore a lame Brushcat™ dotato di serie di lama a scalino da 7 cm e di ruote anteriori. Altezza di taglio 5 cm.

i di sterro e riassetto paesaggistico. Recide con facilità l'erba e i cespugli più

Descrizione: il decespugliatore a lame Brushcat™ esegue con facilità anche le più impegnative applicazioni di sterro e riassetto paesaggistico. Recide con facilità l'erba e i cespugli più duri e riduce in pacciame rami e arboscelli con diametro sino a 7,6 cm. Ideale per ripulire appezzamenti affacciati su laghi o fiumi, cantieri edili, strade di accesso a linee elettriche, sentieri e fossi.

CARATTERISTICHE TECNICHE									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Largh. di taglio (mm)	Altezza di taglio (mm)	Range di portata (I/min)	Velocità punte	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Decespugliatore a lame Brushcat™ Portata Standard: RC66S	7234049	1676	76,2	57,0 - 91,0	57,9 m/sec. @ 57 l/min 92,6 m/sec. @ 91 l/min	652	No	Standard	Nullo
Decespugliatore a lame Brushcat™ Alta Portata: RC66H	7233014	1676	76,2	91,0 - 136,0	57,9 m/sec. @ 91 l/min 86,8 m/sec. @ 136 l/min	652	No	Alta portata	Nullo
Decespugliatore a lame Brushcat™ Portata Standard: RC72S	7218087	1829	76,2	57,0 - 98,0	50,4 m/sec. @ 57 l/min 87,4 m/sec. @ 98 l/min	680	No	Standard	Nullo
Decespugliatore a lame Brushcat™ Alta Portata: RC72H	7233002	1829	76,2	91,0 - 121,0	50,4 m/sec. @ 91 l/min 84 m/sec. @ 121 l/min	680	No	Alta portata	Nullo
Decespugliatore a lame Brushcat™ Alta Portata: RC80H	7233092	2032	76,2	91,0 - 151,0	55,5 m/sec. @ 91 l/min 92,5 m/sec. @ 151 l/min	717	No	Alta portata	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pa	ale com	patte o	ingola	te				Pa	le com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	Н/0/11	Т870/Н	870	\$100	8450	S510	Н/0853	H/055S	S570/H	H/065S	Н/0Е9S	8650/Н	S770/H	Н/058S	A770/H
Decespugliatore a lame Brushcat™ Portata Standard: RC66S	7234049			Х	х						Х	Х	Х	Х	х	Х					
Decespugliatore a lame Brushcat™ Alta Portata: RC66H	7233014				X*									X*	X*	X*					
Decespugliatore a lame Brushcat™ Portata Standard: RC72S	7218087				х	х						Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
Decespugliatore a lame Brushcat™ Alta Portata: RC72H	7233002				X*	X*											X*	X*	X*		
Decespugliatore a lame Brushcat™ Alta Portata: RC80H	7233092					X*	X*	X*									X*	X*	X*	Х*	

BENNE PER COSTRUZIONE/INDUSTRIA (C/I)





REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ideale per qualsiasi applicazione, dagli scavi più difficili alla movimentazione di materiali.
- Ottima visibilità sul tagliente.
 Ottima forza di strappo della benna per scavi più efficienti e facilità di riempimento della benna.



Benne per costruzione/industria (C/I): predisposte con fori per il montaggio di tagliente o denti imbullonati.

Descrizione: la più robusta tra le benne Bobcat®. Ideale per qualsiasi applicazione, dagli scavi più difficili alla movimentazione di materiali. Le benne per costruzione/industria offrono una buona visibilità sul tagliente e un'ottima forza di strappo, per scavi più efficienti e una maggiore facilità di riempimento. Queste benne per impieghi gravosi offrono numerose altre caratteristiche necessarie per le applicazioni impegnative.

CARATTERISTICHE TECNICHE									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (cm)	Capacità SAE a colmo (I)	Angolo posteriore benna (°)	N. massimo di denti	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Benna C/I, 127 cm	7160274	127	270	70	6	160	No	Standard	Nullo
Benna C/I, 142 cm	6737399	142	310	70	6	194	No	Standard	Nullo
Benna C/I, 157 cm	6731403	157	360	70	7	211	No	Standard	Nullo
Benna C/I, 173 cm	6731406	173	400	70	7	213	No	Standard	Nullo
Benna C/I, 188 cm	6731409	188	440	70	8	242	No	Standard	Nullo
Benna C/I, 203 cm	6731412	203	470	70	8	256	No	Standard	Nullo
Benna C/I, 173 cm, HD	7124426	173	532	70	7	291	No	Standard	Nullo
Benna C/I, 188 cm, HD	6732305	188	580	70	8	309	No	Standard	Nullo
Benna C/I, 203 cm, HD	6726344	203	630	70	8	332	No	Standard	Nullo
Benna C/I, 213 cm, HD	7125917	213	670	70	8	344	No	Standard	Nullo
Benna C/I, 224 cm, HD	6726328	224	700	70	9	351	No	Standard	Nullo
Benna C/I, 208 cm, SD	7173162	208	650	70	8	344	No	Standard	Nullo
Benna C/I, 223 cm, SD	7173161	224	700	70	9	351	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pa	ale com	patte o	cingola	te				Pa	le com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		,
Descrizione	Codice articolo (PN)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	T870/H	870	2100	8450	S510	S530/H	H/055S	H/0752	H/065S	Н/0Е9S	Н/059S	S770/H	Н/058S	A770/H
Benna C/I, 127 cm	7160274		Х							Х											
Benna C/I, 142 cm	6737399			Χ							Х										
Benna C/I, 157 cm	6731403			Χ							Х	Х	х	Χ	Χ	Х					
Benna C/I, 173 cm	6731406			Χ	Х						Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ		
Benna C/I, 188 cm	6731409				Х	Х						Χ	х	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Х		X
Benna C/I, 203 cm	6731412					Х	Х										Х	Χ	Х		X
Benna C/I, 173 cm, HD	7124426				Х							Χ	х	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Х		
Benna C/I, 188 cm, HD	6732305				Х	Х											Х	Χ	Х		Х
Benna C/I, 203 cm, HD	6726344					Х	Х	Х									Х	Χ	Х	Χ	X
Benna C/I, 213 cm, HD	7125917					Х	Х	Х										Χ	Х	Χ	Х
Benna C/I, 224 cm, HD	6726328						Х	Х											Х	Χ	X
Benna C/I, 208 cm, SD	7173162						Х												Х	Χ	Х
Benna C/I, 223 cm, SD	7173161						Х	Х											Χ	Χ	Х

OPZIONI / ACCESSORI									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Benna C/I 127 cm 7160274	Benna C/I 142 cm 6737399	Benna C/I 157 cm 6731403	Benna C/I 173 cm 6731406	Benna C/I 188 cm 6731409	Benna C/I 203 cm 6731412		Pinza universale
Pinza universale, 140 cm	7176977			Х	Х	Х	Х		Denti
Kit denti imbullonati (set di 8 denti) **	6737322	Х	Х	х	Х	х	Х		imbullonabili
Tagliente imbullonato **	->	7160267	7102450	6718005	6718006	6718007	6718008		
Kit schermo antiperdite Include due schermi anti perdite da 40 cm e relativa bulloneria. Protegge i cilindri di inclinazione e l'area dell'articolazione del Bob-Tach™ dai detriti. **	6725979	Х	Х	х	X	X	X		Tagliente imbullonato
Schermo antiperdite per benna, Standard • Include due schermi anti perdite da 112 cm e relativa bulloneria. Protegge l'operatore, la cabina, i cilindri di inclinazione e l'area dell'articolazione del Bob-Tach™ dai detriti.	7196474			х	x	х	х	FERE	Schermo anti perdite per benna Barra portadenti Bucket Bite
Barra portadenti Bucket Bite **	->		7125550	6905314	6905315	6905316	6905317		
Kit protezione laterale da imbullonare • Bulloneria compresa. Modifica il profilo della benna da C/I a universale **	6725980		X	X	Х	X	X		Protezione laterale imbullonabile

Descrizione	Codice articolo (P/N)	Benna C/I, 188 cm, HD 6732305	Benna C/I, 203 cm, HD 6726344	Benna C/I, 213 cm, HD 7125917	Benna C/I, 224 cm, HD 6726328	Benna C/I, 208 cm, SD 7173162	Benna C/I, 223 cm, SD		
Pierra and a male 140 are	7176077	6/32303	6/20344	/12591/	6/20328	/1/3102	/1/3101		
Pinza universale, 140 cm	7176977	X	X	X	X				
Kit denti imbullonati (set di 8 denti) **	6737322	^	Χ	Α	X	V	V		Pinza universale
Kit denti imbullonati (set di 8 denti) **	7173896	6710007	6710000	7125024	6727217	X 7172252	X		
Tagliente imbullonato **	->	6718007	6718008	7125924	6727317	7172352	6727317		
Bullone ** Dado **	95G1040 57D10.					X (x16) X (x16)	X (x18) X (x18)	1 - 1	Denti
Kit schermo antiperdite Include due schermi anti perdite da 40 cm e relativa bulloneria. Protegge i cilindri di inclinazione e l'area dell'articolazione del Bob-Tach™ dai detriti. **	6725979	х	х	Х	х	X	X (X10)		imbullonabili Tagliente imbullonato
Schermo antiperdite per benna, Standard • Include due schermi anti perdite da 112 cm e relativa bulloneria. Protegge l'operatore, la cabina, i cilindri di inclinazione e l'area dell'articolazione del Bob-Tach™ dai detriti.	7196474	X	X	X	X			A PARTY OF THE PAR	Schermo anti perdite per benna Barra portadenti
Schermo antiperdite per benna, SD • Include due schermi anti perdite da 112 cm e relativa bulloneria. Protegge l'operatore, la cabina, i cilindri di inclinazione e l'area dell'articolazione del Bob-Tach™ dai detriti.	7196475					X	Х		Bucket Bite Protezione laterale imbullonabile
Kit protezione laterale da imbullonare • Bulloneria compresa. • Modifica il profilo della benna da C/I a universale **	6728353	Х	X	X	X				

BENNA PER DETRITI





REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- La parte posteriore piatta garantisce un'area di fissaggio sicura per il sistema di montaggio Bob-Tach™.
- La parte inferiore ribassata semplifica le operazioni di taglio inclinato e di trascinamento all'indietro.
- Taglienti sostituibili.
- I taglienti laterali offrono prestazioni migliori, maggiore robustezza e durata della benna più lunga.

Benne per detriti: predisposte con fori per il montaggio di tagliente o denti imbullonati.

Descrizione: ideale per qualsiasi applicazione, dallo scavo alla movimentazione di materiali. Le benne per detriti offrono una buona visibilità sul tagliente e un'ottima forza di strappo, per scavi più efficienti e una maggiore facilità di riempimento.

CARATTERISTICHE TECNICHE									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (cm)	Capacità SAE a colmo (I)	Angolo posteriore benna (°)	N. massimo di denti	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Benna per detriti, 91 cm	7117432	91	130	70	6	76	No	Standard	Nullo
Benna per detriti, 112 cm	7117433	112	160	70	7	85	No	Standard	Nullo
Benna per detriti, 127 cm	7117434	127	190	70	7	92	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pa	ale com	patte c	ingolat	e .				Pa	le com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterzai	nti (AW	S)		.
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	Т770/Н	Т870/Н	870	2100	S450	S510	S530/H	S550/H	Н/025	Н/065S	Н/0Е9S	Н/059S	Н/022S	В850/Н	A770/H
Benna per detriti, 91 cm	7117432	Х							Χ												
Benna per detriti, 112 cm	7117433	Х							Χ												
Benna per detriti, 127 cm	7117434									Χ											

OPZIONI / ACCESSORI						
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Benna per detriti 91 cm	Benna per detriti 112 cm	Benna per detriti 127 cm		Denti imbullonabili
	(1711)	7117432	7117433	7117434	7	Tagliente imbullonato
Kit denti imbullonati (set di 7 denti) **	6728247	Х	Х	Х		
Tagliente imbullonato **	->	6729042	6729043	7104502		
Barra portadenti Bucket Bite **	->		7125548	7125549	FEE	Barra portadenti Bucket Bite
Kit piastra universale laterale **	7125270	X	X	X		

BENNA PER FERTILIZZANTI E GRANAGLIE

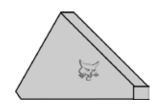


REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



• Maggiore corsa del richiamo, per mantenere i materiali granulari nella benna con più facilità e ridurre le perdite dal bordo anteriore.



Benne per fertilizzanti e granaglie: predisposte con fori per il montaggio di tagliente imbullonato.

Descrizione: le benne per fertilizzante sono dotate di elevata capacità e di una maggiore corsa del richiamo per mantenere i materiali granulari nella benna con più facilità e ridurre le perdite dal bordo anteriore. Le applicazioni tipiche includono la movimentazione di fertilizzanti e di granaglie.

CARATTERISTICHE TECNICHE									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (cm)	Capacità SAE a colmo (I)	Angolo posteriore benna (°)	N. massimo di denti	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Benna per fertilizzanti e granaglie, 152 cm	6558681	152	470	60	0	162	No	Standard	Nullo
Benna per fertilizzanti e granaglie, 168 cm	6706479	168	860	60	0	227	No	Standard	Nullo
Benna per fertilizzanti e granaglie, 183 cm	6706483	183	930	60	0	230	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pa	ale com	patte o	ingolat	te				Pa	le com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		.
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	Н/07/1	Т870/Н	870	2100	S450	5510	S530/H	S550/H	Н/025	Н/065S	Н/0E9S	Н/059S	S770/H	S850/H	A770/H
Benna per fertilizzanti e granaglie, 152 cm	6558681			Χ							Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ					
Benna per fertilizzanti e granaglie, 168 cm	6706479				Х							Χ	х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х			
Benna per fertilizzanti e granaglie, 183 cm	6706483				Χ	Χ	Х					Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		Х

OPZIONI / ACCESSORI					
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Benna per fertilizzanti e granaglie 152 cm 6558681	Benna per fertilizzanti e granaglie 168 cm 6706479	Benna per fertilizzanti e granaglie 183 cm 6706483	Tagliente imbullonato
Tagliente imbullonato **	->	-	-	6713713	
Kit schermo antiperdite Include due schermi anti perdite da 40 cm e relativa bulloneria. Protegge i cilindri di inclinazione e l'area dell'articolazione del Bob-Tach™ dai detriti. **	6725979	x	x	x	Schermo anti perdite per benna

BENNA STANDARD (GP)





REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- La struttura arrotondata della parte posteriore agevola le operazioni di carico e di pulizia della benna.
- La parte posteriore piatta garantisce un'area di fissaggio sicura per il sistema di montaggio Bob-Tach™.
- La parte inferiore ribassata semplifica le operazioni di taglio inclinato e di trascinamento all'indietro.
- Taglienti sostituibili.
- I taglienti laterali offrono prestazioni migliori, maggiore robustezza e durata della benna più lunga.

Benne per impieghi universali (GP): predisposte con fori per il montaggio di tagliente o denti imbullonati.

Descrizione: le benne da carico presentano una base più lunga rispetto ai modelli da scavo. Offrono un'eccellente visibilità sul tagliente e una buona forza di strappo. Le benne per uso universale sono la soluzione ideale per le applicazioni di livellamento e spianamento di intensità leggera o media e per la movimentazione di materiale.

CARATTERISTICHE TECNICHE									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (cm)	Capacità SAE a colmo (I)	Angolo posteriore benna (°)	N. massimo di denti	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Benna, GP, 91 cm	7114488	91	170	70	6	84	No	Standard	Nullo
Benna, GP, 112 cm	7114581	112	210	70	7	94	No	Standard	Nullo
Benna, GP, 127 cm, S70	7114583	127	240	70	7	101	No	Standard	Nullo
Benna, GP, 127 cm, S100	7114582	127	240	70	7	101	No	Standard	Nullo
Benna, GP, 142 cm	7114584	142	270	70	6	108	No	Standard	Nullo
Benna, GP, 158 cm	7114585	157	300	70	7	117	No	Standard	Nullo
Benna, GP, 173 cm	7114586	173	330	70	7	124	No	Standard	Nullo
Benna, GP, 188 cm	7114587	188	360	70	8	132	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pa	ale com	patte o	ingola	te				Pa	le com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	T870/H	870	2100	S450	S510	S530/H	H/055S	S570/H	H/065S	Н/0Е9S	Н/059S	S770/H	Н/058S	A770/H
Benna, GP, 91 cm	7114488	Х							Х												
Benna, GP, 112 cm	7114581	Х							Х												
Benna, GP, 127 cm, S70	7114583								Х												
Benna, GP, 127 cm, S100	7114582									Х											
Benna, GP, 142 cm	7114584									Х	Х										
Benna, GP, 158 cm	7114585										Х	Χ	Х	Χ	Х						
Benna, GP, 173 cm	7114586										Х	Х	Х	Х	Х						
Benna, GP, 188 cm	7114587										Χ	Χ	Χ	Χ	Х						

OPZIONI / ACCESSORI									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Benna GP 91 cm 7114488	Benna GP 112 cm 7114581	Bucket GP 127 cm (S70) 7114583	Bucket GP 127 cm (S100) 7114582	Benna GP 142 cm 7114584	Benna GP 158 cm 7114585	Benna GP 173 cm 7114586	Benna GP 188 cm 7114587
Pinza universale, 81 cm	7125370	Х	Х	Х	Х	Х			
Pinza universale, 140 cm	7176783						Х	Χ	Х
Spazzatrice, 183 cm	6728236							Χ	Х
Spazzatrice, 229 cm	6728241							Х	Х
Kit denti imbullonati (set di 7 denti) **	6728247	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х
Tagliente imbullonato **	->	6729042	6729043	7104502	7104502	7125269	6732406	7104508	7104510
Barra portadenti Bucket Bite **	->	-	7125548	7125549	7125549	7125550	6905314	6905315	6905316
Kit piastra universale laterale (set di 2)**	7104358	X	X	X	Х	X	Х	Х	Х

BENNA A BASSO PROFILO



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ideale per qualsiasi applicazione, dagli scavi più difficili alla movimentazione di materiali.
- Ottima visibilità sul tagliente.
- Ottima forza di strappo della benna per scavi più efficienti e facilità di riempimento della benna.

Benne a basso profilo: predisposte con fori per il montaggio di tagliente o denti imbullonati.

Descrizione: queste benne sono dotate di una base più lunga rispetto ai modelli per costruzione/industria. Offrono un'eccellente visibilità sul tagliente e una buona forza di strappo della benna. Le benne a basso profilo sono la soluzione ideale per applicazioni di livellamento e spianamento e per la movimentazione di materiale.

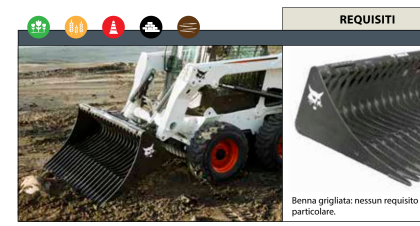
CARATTERISTICHE TECNICHE									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (cm)	Capacità SAE a colmo (L)	Angolo posteriore benna (°)	N. massimo di denti	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Benna, basso profilo, 127 cm	7161031	127	310	70	6	184	No	Standard	Nullo
Benna, basso profilo, 142 cm	7101903	142	370	70	6	194	No	Standard	Nullo
Benna, basso profilo, 157 cm	6731415	157	410	70	7	219	No	Standard	Nullo
Benna, basso profilo, 173 cm	6731418	173	450	70	7	234	No	Standard	Nullo
Benna, basso profilo, 188 cm	6731421	188	500	70	8	242	No	Standard	Nullo
Benna, basso profilo, 203 cm	6731424	203	540	70	8	266	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pa	ale com	patte o	ingola	te				Pa	ale com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		.
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Н/0651	Т650/Н	T770/H	Т870/Н	870	2100	8450	S510	S530/H	S550/H	H/0752	Н/065S	Н/0Е9S	Н/0598	Н/0778	S850/H	A770/H
Benna, basso profilo, 127 cm	7161031		Х							Х											
Benna, basso profilo, 142 cm	7101903			Χ							Χ										
Benna, basso profilo, 157 cm	6731415			Χ							Х	Х	Х	Х	Χ	Х					
Benna, basso profilo, 173 cm	6731418			Χ	Χ						Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х		
Benna, basso profilo, 188 cm	6731421				Χ	Х						Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ		Х
Benna, basso profilo, 203 cm	6731424					Х	Χ										Χ	Χ	Χ		Х

OPZIONI / ACCESSORI							
Descrizione	Codice articolo	Benna a basso profilo, 127 cm	Benna a basso profilo, 142 cm	Benna a basso profilo, 157 cm	Benna a basso profilo, 173 cm	Benna a basso profilo, 188 cm	Benna a basso profilo, 203 cm
	(P/N)	7161031	7101903	6731415	6731418	6731421	6731424
Pinza universale, 140 cm	7176977			X	X	X	X
Spazzatrice, 72"	6728236			X	X	Х	
Spazzatrice, 90"	6728241				X	X	X
Kit denti imbullonati (set di 8 denti) **	6737322	X	X	X	X	X	X
Tagliente imbullonato **	->	7160267	7102450	6718005	6718006	6718007	6718008
Kit schermo antiperdite Include due schermi anti perdite da 40 cm e relativa bulloneria. Protegge i cilindri di inclinazione e l'area dell'articolazione del Bob-Tach™ dai detriti. **	6725979	х	х	х	х	х	x
Schermo antiperdite per benna, Standard • Include due schermi anti perdite da 112 cm e relativa bulloneria. Protegge l'operatore, la cabina, i cilindri di inclinazione e l'area dell'articolazione del Bob-Tach™ dai detriti.	7196474			X	X	X	х
Kit protezione laterale da imbullonare • Bulloneria compresa. Modifica il profilo della benna portandolo da basso a universale. **	6725981			x	x	x	x

BENNA GRIGLIATA





REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottima visibilità attraverso la struttura a griglia.
- Denti interconnessi per garantire resistenza e durata.
- Separa i materiali indesiderati, per esempio sassi, dal materiale più fine.

Descrizione: le benne grigliate Bobcat* sono la soluzione ideale per separare materiali indesiderati quali sassi e detriti di altro tipo nell'area di lavoro, lasciando sul terreno il materiale più fine adatto ad applicazioni di coltivazione o paesaggistiche.

CARATTERISTICHE TECNICHE										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (cm)	Numero di denti	Distanza denti (cm)	Angolo posteriore benna (°)	Spessore denti (cm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Benna grigliata, 157 cm	7185941	157	17	7,6	70	1	258	No	Standard	Nullo
Benna grigliata, 174 cm	7185943	174	19	7,6	70	1	281	No	Standard	Nullo
Benna grigliata, 192 cm	7185945	192	21	7,6	70	1	303	No	Standard	Nullo
Benna grigliata, 209 cm	7185947	209	23	7,6	70	1	325	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pa	ale com	patte o	ingola	te				Pa	ale com	patte (SSL) e a	quattı	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Н/0651	Т650/Н	T770/H	Т870/Н	870	2100	8450	5510	S530/H	S550/H	H/0752	H/065S	Н/0Е9S	H/059S	S770/H	S850/H	А770/Н
Benna grigliata, 157 cm	7185941		Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
Benna grigliata, 174 cm	7185943			Χ	Χ	Χ	Х	Х			Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
Benna grigliata, 192 cm	7185945					Χ	Х	Х									Χ	Χ	Χ	Χ	Х
Benna grigliata, 209 cm	7185947					Χ	Х	Х									Χ	Χ	Χ	Χ	Х

BENNA PER NEVE E MATERIALI LEGGERI

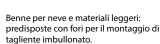




REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata capacità di carico e di movimentazione di materiali leggeri come neve e pacciame.
- Parete posteriore alta per migliorare l'azione di spinta della neve.
- Lati diritti per agevolare la penetrazione nei mucchi di neve e di pacciame.



Descrizione: poiché la neve è relativamente leggera rispetto a terreno, ghiaia e altri materiali da costruzione, la benna da neve ha una capacità molto più grande rispetto a quella dei modelli generalmente utilizzati nel movimento terra. Anche la parte posteriore è più alta, per consentire di spingere una quantità maggiore di neve senza provocarne la fuoriuscita. Schermi anti perdite sono disponibili per garantire la protezione di operatore, sportello, cilindri di inclinazione, area di articolazione del Bob-Tach dalla fuoriuscita di detriti dalla parte posteriore della benna.

CARATTERISTICHE TECNICHE									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (cm)	Capacità SAE a colmo (L)	Angolo posteriore benna (°)	N. massimo di denti	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Benna per neve e materiali leggeri, 168 cm	7184103	168	690	70	0	262	No	Standard	Nullo
Benna per neve e materiali leggeri, 188 cm	7184105	188	760	70	0	281	No	Standard	Nullo
Benna per neve e materiali leggeri, 203 cm	7184110	203	830	70	0	290	No	Standard	Nullo
Benna per neve e materiali leggeri, 224 cm	7184098	224	920	70	0	309	No	Standard	Nullo
Benna per neve e materiali leggeri, 254 cm	6727787	254	1530	70	0	398	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pa	ale com	patte c	ingolat	te				Pa	ale com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	T870/H	S70	S100	S450	S510	S530/H	S550/H	H/072S	H/065S	Н/0Е9S	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Benna per neve e materiali leggeri, 168 cm	7184103			Х	Χ	Х					Χ	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х		
Benna per neve e materiali leggeri, 188 cm	7184105			Х	Χ	Х					Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х		Х
Benna per neve e materiali leggeri, 203 cm	7184110				Χ	Χ	Х					Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х		Х
Benna per neve e materiali leggeri, 224 cm	7184098				Χ	Χ	Х						Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х		Х
Benna per neve e materiali leggeri, 254 cm	6727787						Χ	Х											Х	Χ	Х

OPZIONI / ACCESSORI								
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Neve e materiali leggeri 168 cm	Neve e materiali leggeri 188 cm	Neve e materiali leggeri 203 cm	Neve e materiali leggeri 224 cm	Neve e materiali leggeri 254 cm		
		7184103	7184105	7184110	7184098	6727787		Tagliente imbullonato
Tagliente imbullonato **	->	-	6718007	6718008	6727317	6715464	1//	impullonato
Schermo antiperdite per benna, Standard • Include due schermi anti perdite da 112 cm e relativa bulloneria. Protegge l'operatore, la cabina, i cilindri di inclinazione e l'area dell'articolazione del Bob-Tach™ dai detriti.	7196474		Х	x	Х	х	AMARIANA	Schermo anti perdite per benna
Kit protezione laterale da imbullonare • Bulloneria compresa. Modifica il profilo della benna da neve portandolo a universale **	6727778		X	х	X			Protezione laterale imbullonabile
Kit protezione laterale da imbullonare • Bulloneria compresa. Modifica il profilo della benna da neve portandolo a universale **	6729325					х		

BENNA COMBINATA

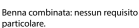




REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ideale per livellamento, prelevamento, spianamento, scavo, carico e scarico.
- Dotata di taglienti per impieghi gravosi e cilindri protetti per una durata maggiore.



Descrizione: ideale per operazioni di livellamento, prelevamento, spianamento, scavo, carico e scarico. Questa benna multiuso può essere utilizzata per applicazioni di movimento terra, demolizione, riassetto paesaggistico e lavori pubblici. È stata progettata per fornire una forza di scavo ottimale e assicurare una presa sicura grazie ai bordi interbloccanti.

CARATTERISTICHE TECNICHE									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (cm)	Capacità SAE a colmo (L)	Tipo denti	N. massimo di denti	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Benna combinata, 158 cm	7167310	158	303	Senza denti	7	366	No	Standard	2,5 ore
Benna combinata, 173 cm	7167311	173	334	Senza denti	7	386	No	Standard	2,5 ore
Benna combinata, 188 cm	7167312	188	379	Senza denti	8	407	No	Standard	2,5 ore
Benna combinata, 203 cm	7167313	203	518	Senza denti	8	487	No	Standard	2,5 ore
Benna combinata, 213 cm	7167314	213	546	Senza denti	9	503	No	Standard	2,5 ore

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pa	ale com	patte o	ingola	te	_			Pa	le com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	Т770/Н	Т870/Н	870	2100	5450	5510	Н/0853	S550/H	S570/H	H/065S	Н/0Е9S	Н/0598	Н/022S	Н/058S	A770/H
Benna combinata, 158 cm	7167310			Х							Х	X*	Χ*	X*	Χ*	Χ*					
Benna combinata, 173 cm	7167311				Χ	Χ						Х	Х	Х	Χ	Χ	X*	Χ*	X*		
Benna combinata, 188 cm	7167312				Χ	Χ	Х							Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х		Х
Benna combinata, 203 cm	7167313					Χ	Х	Х									Χ	Χ	Х		Х
Benna combinata, 213 cm	7167314					Χ	Χ	Х											Χ		Х

OPZIONI / ACCESSORI			
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Bulloneria compresa.	Tempo di installazione primo uso
Kit denti imbullonati, 112 cm (set di 7 denti) **	6728247	Sì	1 ora
Kit denti imbullonati, 158 cm - 213 cm (set di 8 denti) **	6737322	Sì	1 ora
Punta dentata forgiata Hensley (Qtà. 1) **	7107317	Sì	-
Punta dentata Hensley Tiger (Qtà. 1) **	7107320	Sì	-
Punta dentata Hensley Twin Tiger (Qtà. 1) **	7107321	Sì	-
Tagliente imbullonato, 158 cm **	6718005	No	1,5 ore
Tagliente imbullonato, 173 cm **	6718006	No	1,5 ore
Tagliente imbullonato, 188 cm **	6718007	No	1,5 ore
Tagliente imbullonato, 203 cm **	6718008	No	1,5 ore
Tagliente imbullonato, 213 cm **	6807069	No	1,5 ore

BENNA BETONIERA





Descrizione: l'accessorio robusto ed economicamente vantaggioso che trasforma la vostra pala Bobcat* in un'efficiente betoniera. La betoniera Bobcat consente di miscelare, trasportare e versare cemento molto più rapidamente rispetto a una betoniera autonoma tradizionale con carriola. Le dimensioni compatte di questo accessorio lo rendono ideale per marciapiedi, vialetti, lavori di finitura e basamenti e pavimenti di piccoli edifici. È ottimo per lavorare in zone difficili da raggiungere o ad accesso limitato.

CARATTERISTICHE TECNICHE							
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Capacità benna (I)	Rotazione	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Betoniera	7186695	270	Bidirezionale	195	Sì	Standard	2,5 ore

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			P	ale com	patte (ingola	te				Pa	le com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	T870/H	870	5100	S450	S510	H/0E5S	S550/H	H/0752	H/065S	Н/0Е9S	Н/059S	Н/0772	S850/H	A770/H
① Betoniera	7186695			Χ	Х	Х	Х				Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х		Х
Nota: il kit comando accessori a 7 poli è presente di se	rie sulle macch	ine al	ta por	tata (H).																
② Kit comando accessori a 7 poli **	7229102			Χ							Χ										
Kit comando accessori a 7 poli **	7128426				Х	Х	Х					Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х		Х

POMPA PER CALCESTRUZZO



dotato solo di cablaggio a 7 poli. Può richiedere kit sistema di erogazione.

REQUISITI

accessorio

Pompa per calcestruzzo

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

• Tutti i componenti della pompa sono protetti e facilmente accessibili per eseguire regolazioni e operazioni di manutenzione.

- Il pannello di comando girevole può essere comodamente utilizzato da entrambi i lati della pompa.
- Lo schermo di protezione filtra gli elementi più grandi dalla mescola di cemento.
- Le piastre di fissaggio su entrambi i lati della pompa consentono un agevole posizionamento anche in poco spazio per la distribuzione a sinistra o a destra.
- Protegge le condutture sotterranee dai possibili danni causati dai camion betoniera.
- Elimina la necessità di far passare i camion betoniera su vialetti e marciapiedi, evitando la creazione di solchi nei terreni soffici.
- Il flessibile può essere fatto passare con facilità attraverso aperture di piccole dimensioni, sotto ponteggi, attraverso cespugli, oltre corsi d'acqua, intorno ad alberi ed edifici e sopra cunette.

Descrizione: un potente accessorio per distribuire il calcestruzzo con precisione costruito per durare. È in grado di pompare il calcestruzzo fino a 75 m in linea orizzontale e fino a due piani di altezza. Il flessibile può essere fatto passare con facilità attraverso aperture di piccole dimensioni, sotto ponteggi, attraverso cespugli e attorno ad altri tipi di ostacoli. Riduce i danni a manti erbosi e a condutture sotterranee causati dal passaggio di grandi camion betoniera.

Pompa per calcestruzzo: la pala

caricatrice deve essere dotata di kit

di comando accessorio. L'accessorio è

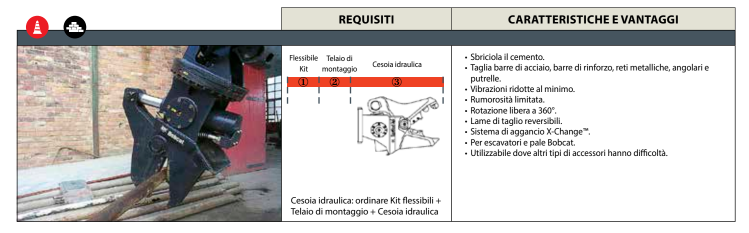
CARATTERISTICHE TECNICHE											
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	Capacità tramoggia (L)	Portata (L/min)	Portata pompa (m³/h)	Altezza di pompaggio max (m)	Distanza di pompaggio max (m)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata
Pompa per calcestruzzo	7108693	261	121	280	56 - 151	23	15	75	998	Sì	Standard / Alta

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	golate	(CTL)				Pa	le com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Н/0651	T650/H	H/0/L1	T870/H	870	2100	5450	S510	S530/H	S550/H	S570/H	Н/065S	Н/0E9S	Н/059S	H/022S	S850/H	A770/H
① Pompa per calcestruzzo	7108693				Х	Х	Х	Х						Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х
Nota: il kit comando accessori a 7 poli è presente di se	rie sulle macch	ine al	ta poi	tata (H).																
Kit comando accessori a 7 poli **	7128426				Х	Х	Х	Х						Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Х

OPZIONI / ACCESSORI		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Peso (kg)
Kit sistema di erogazione (setup di base, circa 29 m) include: • Tubi metallici 3 x 3 m, flessibile 3 x 6 m, un riduttore. • Gomito a 90°, flessibile da 1,8 m e tutti i relativi innesti. • Diametro tubi metallici e flessibili = 75 mm.	6906079	290
Kit comando remoto Il trasmettitore portatile controlla tutte le funzioni della pompa per calcestruzzo entro un raggio compreso tra 60 e 120 m dalla pompa.	6906813	4
Il kit erogazione calcestruzzo proiettato include: • 22 metri di flessibile da 2", un riduttore da 3" a 2". • Ugello per calcestruzzo proiettato, valvola a sfera, sfera di pulizia da 2" e relativi collari. • Diametro flessibile = 50 mm. • Il kit richiede la presenza sulla pompa del kit sistema di erogazione 6906079. • L'utilizzo del kit calcestruzzo proiettato richiede inoltre la presenza di un compressore autonomo.	6906861	102

CESOIA IDRAULICA





Descrizione: potenti ganasce e lame robuste frantumano il cemento e penetrano acciaio, barre di rinforzo, reti metalliche, angolari e putrelle. Vibrazioni ridotte al minimo e bassi livelli di emissioni sonore ne permettono l'uso dove altri accessori non possono operare.

CARATTERISTICHE TECNICHE									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Apertura ganasce max (mm)	Pressione d'esercizio max (bar)	Lunghezza lama (mm)	Portata olio (L/min)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Cesoia idraulica CC30	6727013	312	250	100	40	250	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	Pale	T450 duo	tte cine	Jolate (H/0/T	Т870/Н	870	2100	S450	S510 com	patte (S	SSL) e a H/055S	quattr H/025S	o ruote H/065S	sterzai H/0£9S	nti (AW:	S) H/0/LS	Н/058S	А770/Н
① Kit flessibili	6727020		Х	Χ					Х	х	Х										
② Telaio di montaggio X-Change™ per pala compatta	7141800		Х	Χ					Х	Х	Х										
3 Cesoia idraulica CC30	6727013		Χ	Χ					Χ	Х	Х										

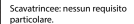
LAMA TRAPIANTATRICE



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Scava con marcia in avanti e retromarcia.
- Scava canali e trincee.
- Trapianta alberi e cespugli.
- Prepara alberi e cespugli per la spedizione.
- Pota le radici.
- Dissoda il terreno indurito.
- Trasporta e pianta alberi avvolti in tela ruvida.
- Rimuove massi e ceppi.
- Cinque taglie.



Descrizione: la scavatrincee è l'ideale per le applicazioni di vivaistica e riassetto paesaggistico. Si tratta di un accessorio multiuso utile per scavare buche e trincee, rimuovere massi e ceppi, trapiantare alberi e cespugli, trasportare e piantare alberi avvolti in tela ruvida e dissodare il terreno indurito.

CARATTERISTICHE TECNICHE							
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza di scavo (cm)	Profondità di scavo (cm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Scavatrincee, 65 cm	6719756	65	121	132	No	Standard	Nullo
Scavatrincee, 75 cm	6719757	75	121	139	No	Standard	Nullo
Scavatrincee, 90 cm	6719758	90	121	147	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	golate (CTL)				. Pa	le com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterzai	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	Т870/Н	870	2100	8450	S510	S530/H	S550/H	S570/H	Н/065S	Н/0Е9S	В650/Н	S770/H	S850/H	A770/H
Scavatrincee, 65 cm	6719756		Х	Χ	Х						Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ		x
Scavatrincee, 75 cm	6719757		Х	Χ	Х						Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ		x
Scavatrincee, 90 cm	6719758		Χ	Χ	Х						Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		Х

LAMA APRIPISTA





Descrizione: la lama apripista trasforma la pala caricatrice in un minicingolato. Ampliate la versatilità della vostra macchina compatta con la lama regolabile a sei vie con comando elettroidraulico e il tagliente reversibile a tre elementi. La lama apripista a sei vie può essere angolata di ±30° e offre un'oscillazione di ±10°, assicurando ottima flessibilità nelle più diverse condizioni. È utilizzabile per spianare, ammucchiare o livellare detriti, ghiaia e sabbia, per il rinterro e per la risistemazione paesaggistica. Questo accessorio per impieghi gravosi è ideale anche per le applicazioni di movimento terra.

CARATTERISTICHE TECNICHE											
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larg- hezza (cm)	Angolo ± (°)	Cilindri	Oscillazione ± (°)	Pattini antiabrasivi	Tagliente reversibile (mm)	Largh. operativa (piena angolazione) (mm)	(ka)	Kit comando richiesto	Portata
Lama apripista, 137 cm	7196165	137	30	1	0	Regolabile	9,6 x 101,6	1189	140	No	Standard
Lama apripista, 203 cm	6905884	203	30	3	8	Regolabile	12,7 x 152	1760	430	Sì	Standard
Lama apripista, 229 cm	6905811	229	30	3	8	Regolabile	12,7 x 152	1982	447	Sì	Standard
Lama apripista, 244 cm	7105781	244	30	3	10	Regolabile	16 x 152	2121	716	Sì	Standard

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																						
	Descrizione	Codice articolo (P/N)	Pale compatte cingolate (CTL)							Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
			MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	Т870/Н	870	2100	S450	5510	S530/H	S550/H	H/0752	H/065S	Н/0Е9S	Н/0598	S770/H	S850/H	A770/H
	Lama apripista, 137 cm	7196165	Х							Х												
1	Lama apripista, 203 cm	6905884			Χ	Х	Х					Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х		
(I)	Lama apripista, 229 cm	6905811				Х	Х							Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х		X
	Lama apripista, 244 cm	7105781					Х	Х	Х									Х	Χ	Χ	Χ	Х
Nota: il kit comando accessori a 7 poli è presente di serie sulle macchine alta portata (H).																						
2	Kit comando accessori a 7 poli **	7229102			Χ							Х										
	Kit comando accessori a 7 poli **	7128426				Х	Х	Х	Х				Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х

30° di angolazione a SX/DX



8° / 10° di oscillazione a SX/DX

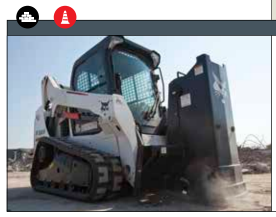


Inclin. Avanti/Indietro



MAGLIO A CADUTA LIBERA



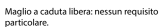


REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Il maglio a caduta libera Bobcat demolisce in maniera efficace calcestruzzo e asfalto sino a 45 cm di spessore.
- Poiché genera meno vibrazioni e rumori rispetto ai normali martelli idraulici, è l'ideale per l'utilizzo in parcheggi, vialetti di accesso e marciapiedi.
- Il sistema di montaggio standard Bob-Tach™ semplifica l'aggancio e la rimozione del maglio dalla pala.
- Quando non in uso, il maglio rimane in posizione verticale. Una valvola di sicurezza ammortizzata fa scendere lentamente il peso se la portata idraulica si interrompe a metà battuta.
- portata idraulica si interrompe a metà battuta.

 Il tempo di ciclo rapido, 20 colpi al minuto, consente all'operatore tre secondi per riposizionare e resettare la pala tra un ciclo e l'altro.



Descrizione: il maglio a caduta libera è stato concepito per la demolizione di aree di grandi dimensioni come strade e vialetti di accesso in cemento. Questo martello idraulico ad alta produttività è affidabile, facile da trasportare e dotato di una straordinaria forza di impatto.

	CARATTERISTICHE TECNICHE											
	Descrizione	Codice articolo (P/N)	Portata (L/min)	Energia di impatto (J)	Corsa del maglio (mm)	Altezza totale (maglio comple- tamente sollevato) (mm)	Tempo ciclo (colpi al minuto)	Spessore cemento max (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
1	Maglio	7137810	57	4882	965	1880	20	350 - 450	875	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	golate (CTL)				Pa	le com	patte (S	SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		.
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	1450	Н/0651	1650/Н	H/0771	H/0/81	870	\$100	S450	5510	У230/Н	Н/055S	Н/025	Н/065S	Н/0898	Н/059S	Н/077S	S850/H	A770/H
Maglio a caduta libera	7137810				Χ	Х	Χ	Χ				Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х

DUMPER





Descrizione: parcheggiare, caricare e ribaltare. Questo accessorio si installa sulla pala compatta con la stessa semplicità di una benna e può raggiungere qualsiasi luogo raggiungibile dalla pala. Si svuota in modo rapido e semplice: è sufficiente sollevare i bracci della pala compatta e scaricare. Le superfici interne piatte e lisce impediscono al materiale di aderirvi.

CARATTERISTICHE TECNICHE										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Capacità a colmo (m³)	Capacità a raso (m³)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Dumper, 10	6727275	2108	914	1016	0,84	0,73	302	No	Standard	0,5 ore
Dumper, 25	6717597	2108	2133	1016	2,45	1,93	540	No	Standard	0,5 ore

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	golate ((CTL)				Pa	ale com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	Т770/Н	Т870/Н	870	5100	S450	5510	S530/H	S550/H	H/0752	Н/065S	Н/0Е9S	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
① Staffa telaio di montaggio per dumper 10 **	6729483		Χ	Χ	Χ				Χ	Х	Χ		Х	Х	Χ	Χ					
Dumper, 10	6727275		Χ	Χ	Χ				Χ	Х	Χ		Х	Х	Χ	Χ					
Dumper, 25	6717597			Χ	Х	Χ	Х	Х				Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х

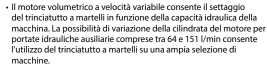
TRINCIATUTTO A MARTELLI



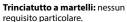


REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



- L'articolazione flottante di serie e la lunghezza compatta della piattaforma consentono all'accessorio di seguire il profilo del terreno a prescindere dal passo o dal comportamento del veicolo, permettendo alla ruota di taglio un'oscillazione di sino a dieci gradi.
 Conformità alle normative di sicurezza. Il trinciatutto a martelli è
- Conformità alle normative di sicurezza. Il trinciatutto a martelli è
 conforme allo standard SAE J1001 per falciatrici a lame oscillanti
 industriali. La dotazione di serie include un dispositivo di
 spegnimento automatico che consente una corsa di circa 25 cm del
 supporto di montaggio Bob-Tach™ prima che il trinciatutto si arresti.
- Il rullo posteriore rastremato a larghezza piena offre capacità di svolta ottimali durante l'utilizzo.
- Il portello posteriore regolabile consente di modificare le dimensioni del materiale scaricato, da piccolo per applicazioni di pacciamatura a grossolano per un taglio ad alte prestazioni.



Descrizione: il trinciatutto a martelli è ideale per il taglio della vegetazione in eccesso in cantieri e lungo strade e marciapiedi. Regolabile per seguire il profilo del terreno.

CARATTERISTICHE TECNICHE									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Largh. di taglio (mm)	Portata (L/min)	Velocità tamburo max (rpm)	Altezza di flottazione di spegnimento (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Trinciatutto a martelli FC155	7115498	1550	64 - 151	2200	254	580	No	Standard / Alta	Nullo
Trinciatutto a martelli FC175	7108385	1750	64 - 151	2200	254	696	No	Standard / Alta	Nullo
Trinciatutto a martelli FC200	7101894	2000	64 - 151	2200	254	746	No	Standard / Alta	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	itte cing	golate (CTL)	ı		İ	Pa	le com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)	1	.
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	870	5100	5450	S510	Н/0853	H/055S	H/0752	H/065S	Н/0Е9S	S650/H	H/077S	S850/H	А770/Н
Trinciatutto a martelli FC155	7115498			Х	Х						Х		Х	Χ	Χ	Χ					
Trinciatutto a martelli FC175	7108385				Х	Х	Χ					Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ		X
Trinciatutto a martelli FC200	7101894				Х	Х	Х	Х				Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х

TRINCIATUTTO FORESTALE



REQUISITI

Kit per appli- Kit
Trinciatutto forestale cazioni forestali motore

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Fornisce tutte le funzionalità necessarie per la gestione di alberi e
- Taglia gli alberi e i rami più alti alle dimensioni desiderate. Sminuzza gli alberi dalla cima alle radici. Produce pacciame. Lo schema a spirale dei denti consente l'innesto di un dente alla volta
- per un funzionamento più fluido e a livelli di potenza inferiori.
- · I denti in carburo a doppia punta sono in grado fendere legno duro e tenero e offrono una lunga durata.
- Può operare al di sotto del piano di livellamento, per integrare il
- pacciame nel terreno
 L'indicatore di pressione è visibile dal posto di guida per consentire all'operatore di utilizzare l'accessorio nelle condizioni di massima efficienza.
- · Lo sportello anteriore standard consente di ridurre lo scarico del materiale nella parte anteriore e favorisce una trasformazione più
- lenta per ottenere pacciame più fine.

 Il kit per applicazioni forestali Bobcat® offre protezione all'operatore e alla macchina.

Descrizione: il trinciatutto forestale Bobcat® trasforma l'eccesso di alberi e sterpaglia in pacciame in pochi minuti. Il trinciatutto forestale lascia sul terreno un tappeto di pacciame quando vengono rimossi alberi e cespugli per operazioni di prevenzione/contenimento di disastri naturali, manutenzione di condutture di forniture pubbliche e vie di accesso, $preparazione \ di \ cantieri, \ manutenzione \ di \ orti e \ vigneti. \ Pu\'o \ essere \ utilizzato \ per \ creare \ in \ modo \ semplice \ e \ rapido \ strisce \ di \ terra \ tagliafuoco, \ ripulire \ appezzamenti \ e \ procedere \ alla$ manutenzione di terreni. L'utilizzo del trinciatutto forestale richiede la presenza sulla pala del kit per applicazioni forestali.

Trinciatutto forestale: i kit applicazioni e

vano motore sono richiesti per l'uso del

trinciatutto forestale e per assicurare

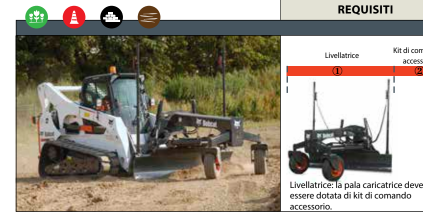
protezione a macchina e operatore.

CARATTERISTICHE TECNICHE										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Largh. di taglio (mm)	Numero di denti	Diametro albero, uso continuo (mm)	Diametro albero, uso intermittente (mm)	Diametro albero, rimozione occasionale (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Trinciatutto forestale FRC150	7161393	1500	32	100 - 120	180 - 220	250 - 300	1300	No	Alta portata	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	golate (CTL)				Pa	ale com	patte (S	SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		,
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	Т870/Н	570	2100	5450	5510	Н/0853	Н/055S	H/0752	H/065S	Н/0Е9S	S650/H	Н/0778	S850/H	A770/H
1 Trinciatutto forestale FRC150	7161393						Χ	Х											Χ	Χ	Х
Kit applicazioni forestali: Sportello per applicazioni forestali (policarbonato laminato da 19 mm) Protezioni luci anteriori e posteriori Protezione innesto rapido idraulico Estintore FOPS livello II Protezione della marmitta Finestrini anteriori e posteriori Finestrini laterali in policarbonato	7230523						X	x											X	x	х
Kit ermetizzazione vano motore: Tenuta telaio/cabina Tenuta portellone	7190789						Х												X		x
Coperchio alloggiamento telaio Para polvere cilindri di sollevamento	7179952							х												X	

LIVELLATRICE





REQUISITI

Livellatrice

Kit di comando

accessori

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- · La lama è dotata di tagliente reversibile di facile sostituzione.
- Aggancio con sistema Bob-Tach™.
- La lama può essere regolata manualmente in senso trasversale di 30 cm su entrambi i lati.
- Pacchetto livello laser opzionale per spianamenti a elevata precisione.
- La pala compatta Bobcat® deve montare il kit comando accessori.
- 3 cilindri per il posizionamento di precisione della lama.

Descrizione: trasforma la pala Bobcatº in una livellatrice ad alte prestazioni. La lama a sei direzioni con controllo idraulico è di facile utilizzo grazie ai comandi sulle leve dello sterzo. Il sistema laser opzionale offre un controllo più preciso e consente risparmi in termini di cemento, tempo e manodopera.

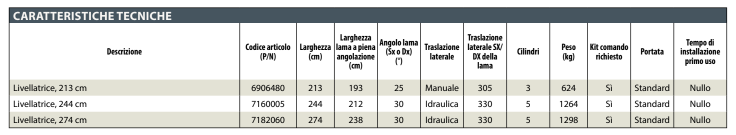


TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	golate ((CTL)				Pa	ale com	patte (SSL) e a	quattı	o ruote	sterza	nti (AW	(S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	Т870/Н	870	2100	8450	S510	Н/0853	S550/H	H/0752	H/065S	Н/0Е9S	Н/0598	S770/H	H/058S	A770/H
Livellatrice, 213 cm	6906480			Χ	Х						Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Х		Х
① Livellatrice, 244 cm	7160005					X	Х	Х											х	Χ	Х
Livellatrice, 274 cm	7182060						Х	X											x	Х	X
Nota: il kit comando accessori a 7 poli è presente di ser	ie sulle macchi	ne alt	a port	ata (F	H).																
② Kit comando accessori a 7 poli **	7229102			Χ							Х										
Kit comando accessori a 7 poli **	7128426				Х	Х	Х	Х				Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ

Livellatrice 213 cm con livello laser



- ① Ricevitore laser BLR2: PN 7160486 (è necessario ordinare due ricevitori). Omologato per le livellatrici con N/S 6480-01631 e superiori
- Trasmettitori laser: Pendenza doppia: GL722 PN 6680073 / GL422 PN 6697973
- Pendenza singola: GL412 PN 6697972
- 3 Treppiede: PN 6688806
- ④ Kit di montaggio laser: PN 7164094 Per livellatrici da 84" / 213 cm con N/S
- 6480-01631 e superiori. Include aste e cablaggi 5 La pala deve essere dotata di kit comando accessori.
- Nel caso di macchine senza alta portata, ordinare il kit dal Parts Department:
- Kit comando accessorio a 7 poli per le pale Serie G > K: PN 6733142 Kit comando accessorio a 7 poli per le pale Serie M: PN 7128426
- 6 Livellatrice da 84" / 213 cm PN 6906480

Livellatrice 244 cm e 274 cm con livello laser



- 1 Ricevitori laser BLR2: PN 7160486 (è necessario ordinare due ricevitori).
- ② Kit di montaggio livello laser: PN 7177685 (include aste e cablaggi)
- 3 Trasmettitori laser: doppia pendenza: GL722 Codi 6680073 / GL422 Cod.

Mono pendenza: GL412 Cod. 6697972

- 4 Treppiede: Cod. 6688806
- (5) Livellatrice da 108" / 274 cm: PN 7182060 o Livellatrice da 96" / 244 cm: Cod. 7160005
- 6 La pala caricatrice deve essere dotata di kit comando accessorio.

Nel caso di macchine senza alta portata, ordinare il kit dal Parts Department: Kit comando accessorio a 7 poli per le pale Serie G > K: Cod. 6733142 Kit comando accessorio a 7 poli per le pale Serie M: Cod. 7128426

7 Kit alette laterali opzionali: Cod. 7177684

Livellatrice 244 cm e 274 cm con tracciatore a ultrasuo



- 1 Livellatrice da 96" / 244 cm; PN 7160005 o Livellatrice da 108" / 274 cm; Cod. 7182060
- 2 Staffa a saldare: Cod. 7211628
- 3 Bulloneria di montaggio: Cod. 7211624
- (4) Gruppo tracciatore a ultrasuoni: Cod. 7023454. Include 1 tracciatore a ultrasuoni, 1 sensore di rotazione, 2 sensori di pendenza
- 6 Kit alette laterali opzionali: Cod. 7177684

PINZA AGRICOLA / UNIVERSALE



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- \bullet Sposta con facilità materiali di difficile movimentazione.
- La pinza a controllo idraulico è di facile impiego.
 L'esclusivo sistema di montaggio Bob-Tach™ consente il rapido passaggio da un accessorio all'altro.
 La forma della pinza consente di avvicinare le forche o la benna a
- recinzioni e ai lati di muri.

Pinza agricola/universale: da montare su benna.

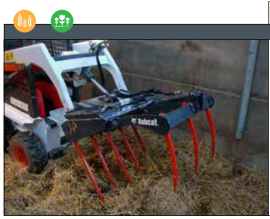
Descrizione: offre un metodo molto pratico per movimentare fieno non imballato, lettiere e letame in aziende agricole e altri tipi di impianti. La benna universale può essere utilizzata autonomamente o con l'aggiunta della pinza idraulica per ottenere una maggiore presa.

CARATTERISTICHE TECNICHE											
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (cm)	Altezza max. con pinza sollevata (mm)	N. denti standard	N. denti max	Spazio tra i denti (mm)	Apertura max. con pinza sollevata (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Pinza agricola universale con benna, 81 cm, 5 denti	7125370	81	1020	3	5	180	814	78	No	Standard	Nullo
Pinza agricola universale con benna, 138 cm, 8 denti	7176977	138	1063	4	8	190	775	90	No	Standard	Nullo
Pinza agricola universale con benna, 138 cm, 8 denti	7176783	138	1065	4	8	190	770	90	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																						
				Pale (compa	tte cin	golate	(CTL)				Pale	compa	tte (S	SL) e a	quatt	ro ruo	te ster	zanti ((AWS)		
Descrizione	Codice benna	Codice pinza	MT55	T110	T450	Т590/Н	T650/H	T770/H	T870/H	S70	2100	5450	S510	H/0E5S	S550/H	S570/H	H/065S	Н/0Е9S	H/059S	H/0772	S850/H	A770/H
Benna, GP, 91 cm	7114488	7125370	Х							Х												
Benna, GP, 112 cm	7114581	7125370	Х							Х												
Benna, GP, 127 cm, S70	7114583	7125370								Х												
Benna, GP, 127 cm, S100	7114582	7125370									Х											
Benna, GP, 142 cm	7114584	7125370									Х	Χ										
Benna, GP, 157 cm	7114585	7176783			Х							Χ	Χ	Χ	Х	Х						
Benna, GP, 173 cm	7114586	7176783										Χ	Χ	Χ	Х	Х						
Benna, GP, 188 cm	7114587	7176783										Χ	Χ	Χ	Х	Х						
Benna, basso profilo, 157 cm	6731415	7176977			Х							Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х					
Benna, basso profilo, 173 cm	6731418	7176977				Х	Х						Χ	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Х		
Benna, basso profilo, 188 cm	6731421	7176977				Х	Х						Χ	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Х		Х
Benna, basso profilo, 203 cm	6731424	7176977					Х	Х										Χ	Х	Х		Х
Benna, C/I, 157 cm	6731403	7176977										Х	Χ	Χ	Х	Х	Х					
Benna, C/I, 173 cm	6731406	7176977				Х							Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
Benna, C/I, 188 cm	6731409	7176977				Х	Х						Χ	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Х		Х
Benna, C/I, 203 cm	6731412	7176977					Х	Х										Х	Х	Х		Х

OPZIONI / ACCESSORI																					
Nota: si consiglia di installare una porta di sfogo sulla pala	per l'uso con le	pinze	e agric	ole/u	niver	sali.															
			Pale	compa	tte cin	golate	(CTL)				Pa	ale com	patte (S	SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	870	2100	S450	S510	S530/H	S550/H	S570/H	H/065S	Н/0E9S	S650/H	S770/H	H/058S	А770/Н
Porta di sfogo, 240 bar **	6684645			Х							Χ										
Porta di sfogo, 275 bar **	6684646				Х	Х	Х	Х				Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х

PINZA AGRICOLA / UNIVERSALE



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Sposta con facilità materiali di difficile movimentazione.
- La pinza a controllo idraulico è di facile impiego.
 L'esclusivo sistema di montaggio Bob-Tach™ consente il rapido passaggio da un accessorio all'altro.
 La forma della pinza consente di avvicinare le forche o la benna a
- recinzioni e ai lati di muri.

Pinza agricola/universale: da montare su forca universale.

Descrizione: offre un metodo molto pratico per movimentare fieno non imballato, lettiere e letame in aziende agricole e altri tipi di impianti. La forca universale può essere utilizzata autonomamente o con l'aggiunta della pinza idraulica per ottenere una maggiore presa.

CARATTERISTICHE TECNICHE											
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (cm)	Altezza max. con pinza sollevata (mm)	N. standard di denti	N. massimo di denti	Spazio tra i denti (mm)	Apertura max. con pinza sollevata (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Pinza agricola universale con forca universale, 81 cm, 3 denti	6966687	81	1020	3	5	-	-	36	No	Standard	Nullo
Pinza agricola universale con forca universale, 138 cm, 8 denti	7176977	138	1063	4	8	190	775	90	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																						
				Pale	ompa	tte cin	golate	(CTL)				Pale	compa	tte (SS	SL) e a	quatti	ro ruot	e ster	zanti (AWS)		
Descrizione	Codice forca universale	Codice pinza	MT55	T110	T450	Т590/Н	T650/H	T770/H	Т870/Н	870	2100	8450	S510	S530/H	H/055S	S570/H	H/065S	Н/0Е9S	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Forca universale, 91 cm, 5 denti	6966230	6966687	Х							Х												
Forca universale, 122 cm, 6 denti	6966232	6966687		Х							Х	Х										
Forca universale, 137 cm, 7 denti	6966227	6966687		Х	Х	Х					Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х					
Forca universale, 152 cm, 8 denti	6966229	7176977			Х	Х						Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х			
Forca universale, 167 cm, 9 denti	6966231	7176977			Х	Х						Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х			
Forca universale, 183 cm, 10 denti	6966228	7176977			Х	Х	Χ					Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х		Х

OPZIONI / ACCESSORI																					
Nota: si consiglia di installare una porta di sfogo sulla pala	per l'uso con le	pinze	agric	ole/u	niver	sali.															
			Pale	compa	tte cin	golate (CTL)				Pa	ale com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	T870/H	870	2100	S450	5510	S530/H	S550/H	H/0752	H/065S	Н/0 Е9S	Н/059S	S770/H	H/058S	A770/H
Porta di sfogo, 240 bar **	6684645			Χ							Χ										
Porta di sfogo, 275 bar **	6684646				Χ	Χ	Χ	Х				Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х

PINZA INDUSTRIALE

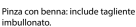




REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Sposta con facilità materiali di difficile movimentazione.
- Sposta contracilla in adriana di unice finovine finazione.
 La pinza a controllo idraulico è di facile impiego.
 L'esclusivo sistema di montaggio Bob-Tach™ consente il rapido passaggio da un accessorio all'altro.
 Gestisce carichi voluminosi e irregolari in modo sicuro.



Descrizione: costruita per offrire affidabilità e lunga durata, la pinza con benna industriale o forca consente di movimentare con facilità rottami, rifiuti, cespugli e altri materiali difficili da

CARATTERISTICHE TECNICHE											
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (cm)	Numero di denti	Numero di denti STD	Numero di denti max	Altezza di apertura max (cm)	Apertura ganasce ad altezza di apertura max (cm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Pinza, con benna industriale, 91 cm	7135737	91	1 x 6	-	-	77	105	165	No	Standard	2,5 ore
Pinza, con benna industriale, 122 cm	7140888	122	1 x 6	-	-	77	105	203	No	Standard	2,5 ore
Pinza, con benna industriale, 158 cm	7168342	158	2 x 2	-	-	84	76	401	No	Standard	2,5 ore
Pinza, con benna industriale, 178 cm	7168340	178	2 x 2	-	-	84	76	418	No	Standard	2,5 ore
Pinza, con benna industriale, 188 cm	7168290	188	2 x 2	-	-	84	76	435	No	Standard	2,5 ore
Pinza, con benna industriale, 203 cm	7168339	203	2 x 2	-	-	90	84	499	No	Standard	2,5 ore
Pinza, con forca industriale, 170 cm	7168344	170	2 x 2	7	13	84	77	425	No	Standard	2,5 ore
Pinza, con forca industriale, 200 cm	7166624	200	2 x 2	8	15	89	84	552	No	Standard	2,5 ore

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	golate ((CTL)	ı		1	Pa	ale com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)	1 1	
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	T870/H	870	2100	S450	S510	S530/H	S550/H	S570/H	Н/065S	Н/0 Е9 S	Н/059S	Н/022S	H/058S	А770/Н
Pinza, con benna industriale, 91 cm	7135737	Х							Х												
Pinza, con benna industriale, 122 cm	7140888		Х							Х											
Pinza, con benna industriale, 158 cm	7168342			Χ	Χ						Χ	Х	Х	Х	Х	Χ					
Pinza, con benna industriale, 178 cm	7168340			Χ	Χ	Χ					Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ		i
Pinza, con benna industriale, 188 cm	7168290				Χ	Χ											Χ	Χ	Χ		Х
Pinza, con benna industriale, 203 cm	7168339					Χ	Х	Х									Χ	Χ	Χ	х	Х
Pinza, con forca industriale, 170 cm	7168344			Χ	Χ	Χ					Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ		
Pinza, con forca industriale, 200 cm	7166624					Χ	Х	Χ									Χ	Χ	Χ	Х	Х

OPZIONI / ACCESSORI																					
Nota: si consiglia di installare una porta di sfogo sulla pala	per l'uso con le	pinze	e agric	cole/u	niver	sali.															
			Pale	compa	tte cin	golate ((CTL)				Pa	ale com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	870	2100	8450	S510	S530/H	S550/H	H/0752	Н/065S	Н/0 Е9S	S650/H	H/077S	H/058S	A770/H
Porta di sfogo, 240 bar **	6684645			Х							Х										
Porta di sfogo, 275 bar **	6684646				Х	Х	Х	Х				Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х

PINZA PER RADICI





REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- La struttura per impieghi gravosi ne migliora la resistenza all'usura nelle più impegnative applicazioni di dissodamento e demolizione.
- Grazie al profilo curvo, i denti non penetrano nel suolo durante la raccolta del materiale e il terriccio è libero di defluire tra i denti, evitandone l'accumulazione.
- Il telaio d'aggancio completamente protetto migliora la resistenza all'usura, riducendo al minimo la flessione nella zona del telaio.
- L'utilizzo della saldatura a frizione per le estremità dei cilindri, un'esclusiva Bobcat®, migliora la decelerazione idraulica di fine corsa, per prestazioni della pinza potenti, fluide e durevoli. • I flessibili idraulici protetti riducono l'eventualità di danni ai flessibili
- causati da detriti.



particolare.

Descrizione: costruita per essere affidabile e durevole, la pinza per radici è in grado di gestire con facilità rottami, rifiuti, cespugli e altri materiali la cui movimentazione può risultare

CARATTERISTICHE TECNICHE									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (cm)	Altezza max con pinza sollevata (cm)	Apertura dente max (cm)	Denti	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Pinza per radici, 91 cm	7134179	91	106	78	5	135	No	Standard	Nullo
Pinza per radici, 122 cm	7140902	122	106	78	7	168	No	Standard	Nullo
Pinza per radici, 168 cm	7168343	168	133	115	8	436	No	Standard	Nullo
Pinza per radici, 183 cm	7165486	183	133	115	9	465	No	Standard	Nullo
Pinza per radici, 208 cm	7168338	208	133	115	11	512	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	golate	(CTL)				Pa	ale com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	T870/H	870	100	5450	S510	В530/Н	S550/H	H/072S	H/065S	S630/Н	S650/H	S770/H	Н/058S	770/H
		Σ	i	ř	ř	ř	F	F	Ś	ν̈́	Ŋ	Š	Š	Š	Š	Š	Š	Ñ	S	Ω	A
Pinza per radici, 91 cm	7134179	Х							Х												
Pinza per radici, 122 cm	7140902		Х	Χ						Х	Х										i l
Pinza per radici, 168 cm	7168343			Χ	Х							Х	Х	Χ	Χ	Χ					
Pinza per radici, 183 cm	7165486				Х	Х	Х						Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ		х
Pinza per radici, 208 cm	7168338					Х	Х	Х									Х	Χ	Χ	Х	Х

OPZIONI / ACCESSORI																					
Nota: si consiglia di installare una porta di sfogo sulla pal	a per l'uso con l	e pinz	e per	radici																	
			Pale	compa	tte cin	golate	(CTL)				Pa	ale com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	Т870/Н	870	2100	8450	5510	S530/H	S550/H	H/0752	H/065S	Н/0E9S	Н/059S	Н/0225	Н/058S	А770/Н
Porta di sfogo, 240 bar **	6684645			Х							Χ										
Porta di sfogo, 275 bar **	6684646				Х	Х	Х	Х				Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	X	Х	Х

SPIANATRICE

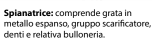




REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Consente di spianare e livellare sia in marcia avanti che in retromarcia.
- È utilizzabile come benna per spostare materiali su distanze limitate.
- Frantuma e rimuove le zolle.Lo scarificatore frantuma il terreno indurito.
- Separa i detriti da eliminare dal terreno.
- Polverizza le zolle di terreno.
- Consente di aerare il terreno per la semina e la posa di zolle.
 Aggancio con sistema Bob-Tach™.
- Azionamento bidirezionale.
- Scarificatore bidirezionale.Griglia rimovibile.



Descrizione: accessorio estremamente utile nelle applicazioni paesaggistiche, consente di spianare e livellare durante gli spostamenti sia in marcia avanti che in retromarcia, nonché di frantumare e rimuovere le zolle. La spianatrice modello Deluxe comprende uno scarificatore bidirezionale e una griglia rimovibile che consentono di frantumare le zolle di terreno, aerare il terreno e separare i detriti dal terriccio.

CARATTERISTICHE TECNICHE								
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (cm)	Profondità di scavo (cm)	Tagliente (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Spianatrice Deluxe, 122 cm	6907173	122	7,6	12,7 x 102	191	No	Standard	Nullo
Spianatrice Deluxe, 198 cm	6906115	198	8,9	12,7 x 152	304	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	golate (CTL)				Pa	le com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	Т870/Н	870	2100	5450	5510	Н/0853	S550/H	S570/H	Н/065S	Н/0 Е9 S	Н/059S	Н/022S	H/058S	A770/H
Spianatrice Deluxe, 122 cm	6907173	Х	Х						Χ	Х											
Spianatrice Deluxe, 198 cm	6906115			Χ	Χ	Χ	Χ	Χ			Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х

RASTRELLO RACCOGLIPIETRE





REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- È in grado di raccogliere pietre da 19 mm in su e la maggior parte
- delle pietre da 13 mm.

 Il cilindro idraulico apre la copertura superiore, facilitando lo scarico e consentendo di usare la benna e il tagliente per spingere e ammucchiare i detriti.
- · Le barre a rastrello garantiscono risultati migliori nel livellamento grazie a un maggiore contatto con il terreno.
- Denti temprati per una maggiore durata.
- Le lame laterali regolabili forniscono controllo della profondità e lasciano solo un leggero segno di taglio a "coltello" sulla superficie



Utilizzare il rastello sempre in retromarcia

Rastrello raccoglipietre: nessun requisito particolare.

Descrizione: è lo strumento di finitura ideale per le applicazioni paesaggistiche. Consente di rastrellare e raccogliere i detriti di superficie mentre il terreno viene spianato e livellato. È in grado di raccogliere pietre da 19 mm e più grandi, nonché la maggior parte delle pietre da 13 mm. I pattini laterali regolabili forniscono un ottimo controllo della profondità.

CARATTERISTICHE TECNICHE									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza operativa (cm)	N. barre dentate	N. totale di denti	Capacità benna (L)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Rastrello raccoglipietre, 5B	6709107	152	12	384	340	503	No	Standard	Nullo
Rastrello raccoglipietre, 6B	6710630	183	12	468	400	560	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	golate ((CTL)	l		l 1	Pa	ale com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)	ı I	1
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	T650/H	T770/H	T870/H	870	2100	8450	5510	Н/0853	H/055S	H/072S	Н/065S	Н/0 Е9 S	H/059S	H/077S	S850/H	A770/H
Rastrello raccoglipietre, 5B	6709107			Х	Х	Х					Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х			
Rastrello raccoglipietre, 6B	6710630				Χ	Х	Х	Х				Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ

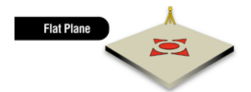
LASER PER LIVELLAMENTO DI PRECISIONE

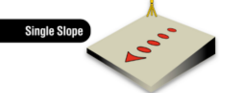


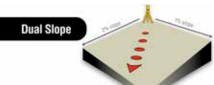


Descrizione: il livello laser è un sistema innovativo che consente di completare le operazioni di livellamento più rapidamente e con maggiore precisione.

CARATTERISTICHE TECNICHE										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Tipo	Comando a distanza	Compensazione della temperatura	Allineamento automatico sull'asse di riferimento	Portata (diametro)	Precisione	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Tempo di installazione primo uso
Trasmettitore laser, doppia pendenza, GL722	6680073	Doppia pendenza	Sì	Sì	Sì	900 m	4,6 sec arc	8,5	No	Nullo
Trasmettitore laser, doppia pendenza, GL422 (include ricevitore CR600 per misurazione manuale)	6697973	Doppia pendenza	Sì	Sì	No	800 m	10 sec arc	15	No	Nullo
Trasmettitore laser, mono pendenza, GL412	6697972	Mono pendenza	Sì	Sì	No	600 m	10 sec arc	12	No	Nullo
Ricevitore laser BLR2	7160486	Ricezione laser a 360°	-	-	-	-	-	1,25	No	Nullo
Kit di montaggio livello laser BLR2 (include aste e cablaggi)	7164094	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Controllo profondità, Ricevitore LR50	7008060	Ricezione laser a 360°	-	-	-	-	-	1,25	No	Nullo







			Pale	compa	tte cin	golate ((CTL)				Pa	ale com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	IS)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MTSS	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	Н/0/1	1870/Н	S70	2100	S450	S510	S530/H	S550/H	S570/H	H/065S	Н/0Е9S	H/059S	H/077S	S850/H	A770/H
Trasmettitore laser, doppia pendenza, GL722	6680073			Χ	Χ	Х	Х	Х			Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	X
Trasmettitore laser, doppia pendenza, GL422 (include ricevitore CR600 per misurazione manuale)	6697973			Х	Х	х	х	х			х	х	х	Х	Х	х	Х	Х	х	х	Х
Trasmettitore laser, mono pendenza, GL412	6697972			Χ	Χ	Х	Х	Х			Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	X
Ricevitore laser BLR2	7160486			Х	Χ	Х	Х	Х			Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Kit di montaggio livello laser BLR2 (include aste e cablaggi)	7164094			Χ	Х	Х	Х	Х			Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х
Controllo profondità, Ricevitore LR50 - include: - set di 4 batterie NiMH - caricabatterie con set adattatore - custodia di trasporto - manuale di uso e manutenzione Fissaggio magnetico per LR50 (controllo di profondità)	7008060			х	х	x	x	x			x	x	x	х	Х	x	Х	Х	x	x	x

OPZIONI / ACCESSORI		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Peso (kg)
Treppiede	6688806	6
Custodia contenitore per ricevitore laser BLR2	7164069	2

BENNA MISCELATRICE



REQUISITI CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Sistema di scarico laterale
- Funzioni di miscelatura e scarico controllate con pochi gesti delle dita.
- $\bullet \ \, \text{Miscelatura durante il trasporto}.$



Benna miscelatrice: nessun requisito particolare.

Descrizione: un accessorio robusto e vantaggioso che consente di miscelare, trasportare e versare cemento più rapidamente rispetto a una betoniera autonoma. Le dimensioni compatte lo rendono ideale per marciapiedi, vialetti, lavori di finitura, basamenti e pavimenti di piccoli edifici e di zone difficili da raggiungere o ad accesso limitato.

CARATTERISTICHE TECNICHE										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (cm)	Capacità (L)	Granulometria max (mm)	Tempo di miscelazione medio (min.)	Range portata (L/min)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Benna miscelatrice MB200SD, BT	7185474	135	200	20	4 - 5	45 - 60	350	No	Standard	Nullo
Benna miscelatrice MB250SD, BT	7185472	153	250	20	4 - 5	45 - 75	370	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	golate (CTL)				Pa	ale com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Н/065Т	Т650/Н	H/0771	T870/H	870	2100	8450	S510	Н/0 Е З З	H/055S	H/0752	Н/065S	Н/0 Е9S	Н/0598	Н/0778	S850/H	А770/Н
Benna miscelatrice MB200SD, BT	7185474				Х	Х	Χ					Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ		
Benna miscelatrice MB250SD, BT	7185472				Х	Χ	Χ	Х					Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ

FALCIATRICE

REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Tre lame parzialmente sovrapposte per un taglio preciso e senza salti.
- Azionamento a trasmissione idraulica diretta.
- Le lame di taglio conformi agli standard del settore sollevano l'erba per consentire una migliore fertilizzazione del terreno.
 Altezza di taglio regolabile da 57 a 140 mm con incrementi di 13 mm.
- L'esclusivo telaio dell'accessorio consente alla falciatrice di oscillare in modo autonomo rispetto alla pala compatta.
- Lo scarico posteriore disperde l'erba tagliata sotto il veicolo, lontano da edifici, alberi e recinzioni.
- Il dispositivo brevettato di arresto consente di interrompere la rotazione della lama quando la falciatrice viene sollevata dal terreno.
- La ruota antistrappo permette il passaggio su terreni irregolari senza
- rovinare la superficie.

Descrizione: ideale per le applicazioni di taglio grezzo, comprese le vie di accesso ai canali delle strade, i rough di campi da golf e la falciatura di grandi superfici. La falciatrice è dotata di 3 lame parzialmente sovrapposte che consentono un taglio netto e senza salti. Elimina la necessità di transitare sopra l'erba prima del taglio e consente un'eccellente visibilità dell'area di lavoro.

Falciatrice: non disponibile in Europa.

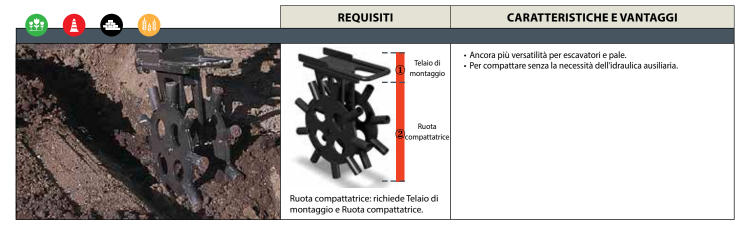
CARATTERISTICHE TECNICHE										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Largh. di taglio (mm)	Numero di lame	Altezza per solo spostamento (mm)	Range altezze di taglio (mm)	Velocità punte	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Falciatrice, 183 cm, non CE	7144850	1816	3	86		61 m/s @ 57 L/min, 89 m/s @ 83 L/min		No	Standard	Nullo
Falciatrice, 229 cm, non CE	7143993	2273	3	86		59 m/s @ 57 L/min, 87 m/s @ 83 L/min		No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	ntte cin	golate	(CTL)	ı		ı	Pa	ale com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)	ı	ľ
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	T650/H	T770/H	T870/H	870	2100	5450	5510	Н/0853	S550/H	S570/H	H/065S	8630/Н	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Falciatrice, 183 cm, non CE	7144850		Х	Х	Х	Х	Х			Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х		Χ
Falciatrice, 229 cm, non CE	7143993				Х	Х	Х	Х				Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ

OPZIONI / ACCESSORI		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Kit pacciame Kit scarico laterale
Kit pacciame, 183 cm **	7144843	
Kit pacciame, 229 cm **	7144008	2
Kit scarico laterale, 183 cm **	7144844	
Kit scarico laterale, 229 cm **	7144009	4

RUOTA COMPATTATRICE





Descrizione: la ruota compattatrice conferisce ulteriore versatilità alla macchina, riducendo il bisogno di attrezzature convenzionali per la compattazione e permettendo spesso di fare a meno del tutto dell'operaio al lavoro nel canale. È larga 28 cm e non richiede l'idraulica ausiliaria.

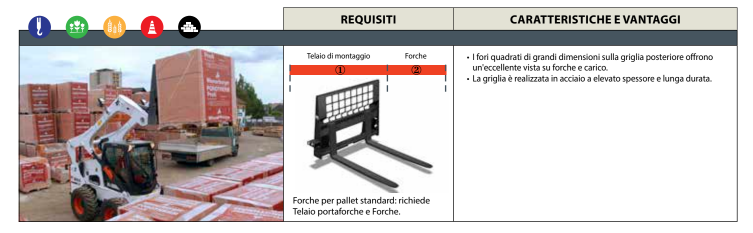
CARATTERISTICHE TECNICHE										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (cm)	Gruppo disco	Diametro disco (cm)	Profondità di compattazione (cm)	Piedi di montone (tubi cavi)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Ruota compattatrice	6806644	28	2	76	93	18 (9 per ruota)	175	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	golate (CTL)				Pa	ale com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo																				
Descrizione	(P/N)	55	10	20	H/O	H/0:	Н/0,	P,	_	0	450	0	H/0;	H/0	Н/0,	H/0	H/0E9S	S650/H	70/H	50/H	70/H
		¥	=	T45	T59	T65	177	T87	870	S10	S45	S51	\$530	\$550	S 57	S59	263	S65	577	S85	A7.
Telaio X-Change™ per pala	7141800			Χ	Х	Χ	Χ	Х			Χ	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Х
② Ruota compattatrice	6806644			Χ	Χ	Χ	Χ	Х			Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х



FORCHE PER PALLET





Descrizione: ideale per la movimentazione di qualsiasi tipo di materiale voluminoso o in sacchi, come fertilizzanti, sementi e mangimi per animali. Particolarmente utile quando si lavora in zone di difficile accesso o in passaggi stretti.

CARATTERISTICHE TECNICHE						
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza forca (cm)	Peso telaio (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Telaio portaforche, standard, MT55-S70	6809716	10	47	No	Standard	0,25 ore
Telaio portaforche, standard	6712927	10	91	No	Standard	0,25 ore
Telaio portaforche, impieghi gravosi (HD)	7109332	10	162	No	Standard	0,25 ore

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	golate ((CTL)				Pa	le com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	T870/H	870	2100	S450	S510	S530/H	S550/H	H/0752	H/065S	Н/0Е9S	Н/059S	S770/H	H/058S	A770/H
Telaio portaforche, standard, MT55-S70	6809716	Х							Х												
1 Telaio portaforche, standard	6712927		х	Χ	Х	Х				х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	Х	Χ			
Telaio portaforche, impieghi gravosi (HD)	7109332					X	X	X									Χ	Χ	Χ	Χ	X
Denti per forche, 91 cm (set di 2 denti)	6540184	Х		Χ	Х				Х		Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ					
Denti per forche, 106 cm (set di 2 denti)	6540183		Х	Χ	Х	Х				Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ			
Denti per forche, 122 cm (set di 2 denti)	6540182		Х	Χ	Х	х				Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ			
Denti per forche, 106 cm, impieghi gravosi (set di 2 denti)	6541521					x	x	x									х	Х	Х	Х	х
Denti per forche, 122 cm, impieghi gravosi (set di 2 denti)	6541518					х	х	х									Х	Х	Х	Х	х

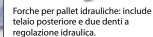
FORCA PER PALLET IDRAULICA



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- \bullet l fori quadrati di grandi dimensioni sulla griglia posteriore offrono un'eccellente vista su forche e carico.
- La griglia è realizzata in acciaio a elevato spessore e lunga durata.
 Un posizionatore idraulico delle forche è disponibile e consente una movimentazione più agevole di pallet di taglie differenti senza dover lasciare l'abitacolo della cabina.



Descrizione: ideale per la movimentazione di qualsiasi tipo di materiale voluminoso o in sacchi, come fertilizzanti, sementi e mangimi per animali. Particolarmente utile quando si lavora in zone di difficile accesso o in passaggi stretti.

CARATTERISTICHE TECNICHE							
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Lunghezza forca (cm)	Larghezza forca (cm)	Peso telaio (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Telaio portaforche, idraulico, 122 cm	6905425	122	10	256	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T55	10	compa	tte cin	golate H/059	H/0/	870/H	70	00	450	S510 most	patte (1	SSL) e a	. Н/02	o ruote	sterza H/0£9S	nti (AW H/059S	H/02	850/H	770/H
		Ξ	=	7	₩	🖁	4	≌	S	S	S S	S	S	S	25	S	Se	Se	57	S	Ą.
Telaio portaforche, idraulico, 122 cm	6905425			Х	Х	Х	Х	Х			Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ

FRESA





REQUISITI PRESTAZIONI* CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Durata dei denti: 20-50 ore Durata del tamburo: 200-400 ore

Produttività: 40-50 m²/h

Prestazioni solo stimate e soggette a variazioni in funzione del tipo di cemento, profondità d'uso, esperienza dell'operatore...

- Pannello di accesso superiore: semplifica l'assistenza e la
- manutenzione Punte di taglio laterali: riducono il rischio di grippaggio del tamburo durante il taglio e assicurano un bordo verticale, che consente una migliore giunzione tra il nuovo strato di asfalto e quello già esistente.
- Spostamento laterale idraulico per fresare in prossimità di pareti e cordoli e riposizionare facilmente il tamburo per il passaggio successivo. Alloggiamento fresa oscillante, per fresare superfici in
- pendenza o abbinare due superfici irregolari. Ruote del telaio posteriori: garantiscono un supporto adeguato e riducono l'oscillazione verticale durante la fresatura.
- Motori a trasmissione diretta e coppia elevata: per ridurre la manutenzione e garantire elevata efficienza.
 Bob-Tach: sistema di montaggio con comandi a collegamento rapido per consentire rapidità e semplicità nel passaggio da un accessorio all'altro.

Descrizione: accessori dalle ridotte esigenze di manutenzione azionati da motore idraulico a coppia elevata e trasmissione diretta. Fresano asfalto e calcestruzzo con grande efficienza. La traslazione laterale idraulica ne rende possibile l'utilizzo in prossimità di pareti e cordoli. Visibilità della profondità della lama dal posto di guida e controllo accurato della profondità. Regolazioni di precisione grazie ai comandi di tipo Fingertip.

Kit di comando

accessori

Fresa: include regolazione idraulica della profondità, spostamento laterale idraulico e flessibili. La pala caricatrice deve essere dotata di kit di comando

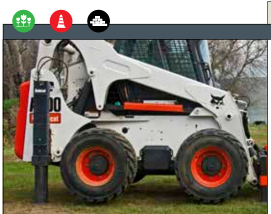
accessorio.

CARATTERISTICHE TECNICHE										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza di taglio max. (cm)	Profondità di taglio con (tamburo std) (cm)	Angolo di taglio max. ± (°)	Traslazione laterale (cm)	Distanza di fresatura in prossimità di rialzo (cm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Fresa, 35 cm (fornita con tamburo universale da 35 cm)	PLN14*14AP	35	15	15	75	0	660	No	Standard	Nullo
Fresa, 46 cm (fornita con tamburo taglio rapido da 46 cm)	PLN18*18FC	46	15	15	75	0	668	Sì	Alta portata	Nullo
Fresa, 46 cm (senza tamburo)	PLN18* NODRUM	46	15	15	75	0	668	Sì	Alta portata	Nullo
Fresa, 61 cm (fornita con tamburo taglio rapido da 61 cm)	PLN24*24FC	61	15	15	75	0	731	Sì	Alta portata	Nullo
Fresa, 61 cm (senza tamburo)	PLN24* NODRUM	61	15	15	75	0	731	Sì	Alta portata	Nullo
Fresa autolivellante, 45 cm	7221391	45	15	15	65	6,5	790	Sì	Alta portata	Nullo
Fresa autolivellante, 60 cm	7221392	60	17	15	65	6,5	950	Sì	Alta portata	Nullo
Fresa autolivellante, 100 cm	6726632	102	13	8	65	6,5	1043	Sì	Alta portata	Nullo
Fresa autolivellante, 100 cm, con tamburo da 60 (fisso) / 40 (rimovibile)	1111142	102	13	8	65	6,5	1043	Sì	Alta portata	Nullo

T	ABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
				Pale	compa	tte cin	golate (CTL)	ı			Pa	le com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
	Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Н/0651	T650/H	T770/H	T870/H	870	\$100	S450	S510	S530/H	H/055S	H/0752	Н/065S	Н/0Е9S	Н/059S	H/0772	S850/H	A770/H
	Fresa, 35 cm (fornita con tamburo universale da 35 cm)	PLN14*14AP			Х	Х	х	Х				Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		х
	Fresa, 46 cm (fornita con tamburo taglio rapido da 46 cm)	PLN18*18FC				Х	х	Х	Х					Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
	Fresa, 46 cm (senza tamburo)	PLN18* NODRUM				Х	х	Х	х					х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х
1	Fresa, 61 cm (fornita con tamburo taglio rapido da 61 cm)	PLN24*24FC				Х	х	Х	х						Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х
)	Fresa, 61 cm (senza tamburo)	PLN24* NODRUM				Х	х	Х	х						Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х
	Fresa autolivellante, 45 cm	7221391				Χ	Х							Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ			
	Fresa autolivellante, 60 cm	7221392				Χ	Х	Χ	Х					Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х
	Fresa autolivellante, 100 cm	6726632					Х	Х	Х									Х	Х	Χ	Х	Х
	Fresa autolivellante, 100 cm, con tamburo da 60 (fisso) / 40 (rimovibile)	1111142					х	Х	х									Х	Х	Х	х	Х
	Nota: il kit comando accessori a 7 poli è presente di ser	ie sulle macchi	ne alt	a por	ata (F	H).																
2	Kit comando accessori a 7 poli **	7229102			Χ							Х										
	Kit comando accessori a 7 poli **	7128426				Χ	Х	Χ	Χ				Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х



STABILIZZATORI POSTERIORI



REQUISITI CARATTERISTICHE E VANTAGGI Stabilizzatori • Migliorano l'efficienza della lama trapiantatrice e del retroescavatore.

- Progettati per un montaggio rapido sul telaio.

- Le barre a costole impediscono alla pala di essere sospinta in avanti.
 Pattini per impiego su superfici stradali disponibili.
 Trasferiscono il peso della macchina sull'accessorio montato anteriormente.

Stabilizzatori posteriori: ordinare Adattatore e Stabilizzatori. Richiede linea idraulica ausiliaria posteriore (opzione con installazione presso la concessionaria)

Adattatore

Descrizione: gli stabilizzatori posteriori con montaggio al telaio migliorano le prestazioni di trivelle, retroescavatori e lame trapiantatrici in una vasta gamma di applicazioni. Trasferiscono il peso della pala direttamente sulla trivella, retroescavatore o lama trapiantatrice, migliorando le capacità di scavo. Consentono inoltre la messa in piano della macchina su terreni irregolari. Sono disponibili per la maggior parte delle pale Bobcat® e la loro installazione e rimozione è rapida e semplice. Nota: l'installazione degli stabilizzatori posteriori richiede la presenza dell'idraulica ausiliaria.

CARATTERISTICHE TECNICHE					
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Stabilizzatori posteriori Quick-Tach	6811449	118	No	Standard	2,5 ore

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	golate ((CTL)				Pa	le com	patte (S	SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	22	10	20	Н/06	Т650/Н	10/Н	Т870/Н	0	00	450	0	Н/08	Н/05	H/02	Н/065S	S630/H	S650/H	70/H	50/H	10/н
		Ε	=	T	T5	T6	1	T8.	57	21	S4.	S510	S530/	S5	S5.	S5	S6	S6!	57.	88	A7
Kit di montaggio	7152508			Х	Χ	Х						Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х			
Kit di montaggio	7152512						Х	Χ											Χ	Χ	Х
② Stabilizzatori posteriori Quick-Tach	6811449			Χ	Χ	Χ	Х	Χ				Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х

OPZIONI / ACCESSORI		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Peso (kg)
Kit pattini per impiego su superfici stradali Include due pattini in gomma da strada e relativi elementi di montaggio per l'uso con gli stabilizzatori posteriori Quick Tach.	6812937	10
Kit contrappeso, 91 kg • Da usare in abbinamento con il kit contrappeso da 137 kg.	6811461	91
Kit contrappeso, 137 kg	6811455	137
Kit linea ausiliaria posteriore serie 500 **	7229294	35
Kit linea ausiliaria posteriore serie 600 **	7231436	45
Kit linea ausiliaria posteriore serie 700 **	7220912	55
Kit linea ausiliaria posteriore serie 800 **	7214605	66

TESTATA FRESANTE



REQUISITI

dell'adattator

Testata fresante

Kit flessibili

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Scavo di canali in terreni duri e rocciosi.
- Produce detriti di diametro ridotto, eventualmente riutilizzabili.
- Trasmissione di vibrazioni contenute alle strutture circostanti. Massima precisione nelle operazioni di finitura.
- Basso impatto ambientale.
- Esegue rimozione parziale di muri o altre strutture.
- Bassa rumorosità rispetto agli accessori per la demolizione pneumatici o idraulici.
- Efficace nella frantumazione di calcestruzzo, asfalto e roccia.

Descrizione: la testata fresante è un potente accessorio costituito da un doppio tamburo azionato da un motore idraulico completamente integrato e a coppia elevata. Questa configurazione gli permette di rimuovere materiali con estrema precisione, senza provocare danni alle strutture adiacenti, ma anche di demolire strutture complete, scavare canali in terreni rocciosi o preparare per la riparazione superfici in asfalto o calcestruzzo.

CARATTERISTICHE TECNICHE										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza di taglio con tamburo standard (mm)	Diametro del tamburo (mm)	Forza di taglio max. (kN)	Portata continua max (L/m)	Velocità tamburo max (rpm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Testata fresante RG40	7199997	621	445	20,3	105	140	462	No	Standard / Alta	Nullo
Testata fresante RG60	7199998	707	500	27,6	145	115	627	No	Standard / Alta	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	golate ((CTL)				Pa	le com	patte (S	SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		.
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	2100	S450	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	Н/0E9S	S650/H	S770/H	H/058S	A770/H
① Kit flessibili interni	7200719				Χ	Х	Х	Х							Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х
② Telaio adattatore Bob-Tach™, imbullonato	7200740				Χ	Χ	Х	Х							Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
Testata fresante RG40	7199997				Χ	Χ									Χ	Χ	Χ	Χ			
Testata fresante RG60	7199998						Х	Х											Χ	Χ	Х
④ Kit flessibili esterni	7200726				Χ	Χ	Х	Х							Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х

SPARGISALE E SABBIA



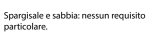


REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Aggancio con sistema Bob-Tach™.
- Si carica da sé da una riserva di stoccaggio come una normale benna.
- Un agitatore è collocato nella tramoggia per facilitare il flusso del materiale agglomerato.

 • Possibilità di regolazione per una distribuzione a 180° davanti alla
- macchina; ampiezza fino a 8,2 metri.



Descrizione: ideale per distribuire materiale in aree ristrette, quali parcheggi e aree pedonali, non adatte a macchine più grandi. Soluzione ottimale anche per spargere fertilizzante e

CARATTERISTICHE TECNICHE										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (cm)	Capacità tramoggia a raso (m³)	Capacità tramoggia a colmo (m³)	Schema di distribuzione	Diametro tamburo (cm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Spargisale e sabbia HS8	7157284	138	0,27	0,33	5,6 m @ 1500 rpm 6,8 m @ 2000 rpm 8,2 m @ 2500 rpm	45	198	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	itte cin	golate	(CTL)	ı			Pa	ale com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	(S)		ı
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	870	S100	S450	S510	S530/H	S550/H	S570/H	H/065S	S630/H	Н/059S	S770/H	S850/H	А770/Н
Spargisale e sabbia HS8	7157284			Х	Х	Х	Х	Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

OPZIONI / ACCESSORI	
Descrizione	Codice articolo (PN)
Kit marciapiedi per distributore HS8 Limita l'ampiezza dello schema di distribuzione a una larghezza di 73 cm o 94 cm in funzione dei supporti di fissaggio impiegati **	7157412

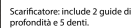
SCARIFICATORE



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- \bullet Lo scarificatore comprende due guide di profondità e cinque denti.
- Pattini a profondità regolabile per la preimpostazione della profondità di scavo.
- Prepara il terreno compattato per operazioni di scavo e paesaggistiche.
- Unità standard a 5 denti con denti aggiuntivi disponibili.
- Aggancio con sistema Bob-Tach™.
- Rompe l'asfalto leggero per la rimozione.



Descrizione: offre la potenza necessaria per dissodare terreni a forte compattazione e prepararli per lo scavo o il riassetto paesaggistico. Lo scarificatore anteriore è dotato di pattini regolabili che consentono di predefinire la profondità di scavo.

CARATTERISTICHE TECNICHE								
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (cm)	Numero di denti	Profondità di scavo max (cm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Scraper a disco, 152 cm	6563526	152	5	15	160	No	Standard	0,5 ore

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	golate (CTL)	ı			Pa	ale com	patte (S	SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)	ı	
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	Т870/Н	870	2100	8450	S510	Н/0858	S550/H	S570/H	Н/065S	Н/0Е9S	Н/059S	S770/H	Н/058S	A770/H
Scraper a disco, 152 cm	6563526		Х	Х	Х	Х					Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х		Х

SCRAPER A DISCO





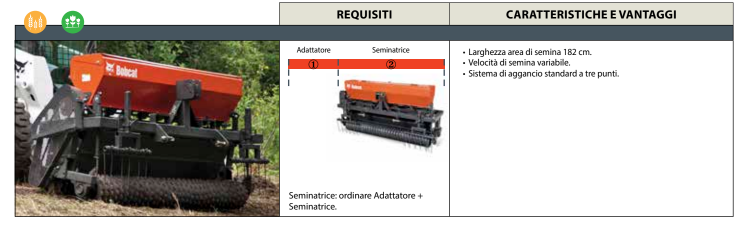
Descrizione: consente di rimuovere fango, neve e ghiaccio indurito e compatti da vialetti, marciapiedi, parcheggi, piste ciclabili e ovunque si creino degli accumuli. La superficie sottostante rimane liscia e levigata per camminarvi o guidarvi in sicurezza. Rimuove facilmente anche moquette e piastrelle del pavimento.

CARATTERISTICHE TECNICHE						
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Diametro disco (cm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Super scraper a disco	6675211	56	78	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	golate ((CTL)	ı			Pa	ale com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		,
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	T590/H	Т650/Н	T770/H	T870/H	870	2100	8450	S510	Н/0853	Н/0558	Н/025	Н/065S	Н/0Е9S	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Super scraper a disco	6675211		Х	Х	Х	Χ	Х			Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		Х

SEMINATRICE





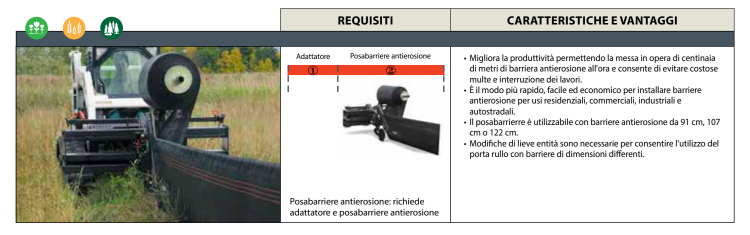
Descrizione: distribuzione accurata dei semi e possibilità di regolazione della loro concentrazione. Diversamente dalle seminatrici a spaglio, la seminatrice Bobcat sparge i semi alla corretta distanza e profondità di messa a dimora, assicurando una migliore germinazione. Evita inoltre che i semi invadano le aree non destinate alla semina. Con un tasso di produttività di oltre due acri per ora, la seminatrice è un accessorio efficiente e vantaggioso.

CARATTERISTICHE TECNICHE								
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza operativa (cm)	Capacità tramoggia (L)	Peso - a vuoto (kg)	Peso - carico (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Seminatrice, 182 cm, 3 punti di ancoraggio, Non CE	7167712	182	140	590	646	No	Standard	Nullo

TA	BELLE DI COMPATIBILITÀ																					
				Pale	compa	tte cin	golate (CTL)	ı		ı	Pa	le com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	(S)		,
	Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	870	2100	S450	S510	Н/0853	S550/H	H/0752	H/065S	Н/0Е9S	S650/H	H/077S	Н/058S	А770/Н
1	Adattatore Bob-Tach™	7167759			Χ	Х	Χ	Χ	Х			Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
2	Seminatrice, 182 cm, 3 punti di ancoraggio, Non CE	7167712			Χ	Х	Χ	Χ	Х			Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х

POSABARRIERE ANTIEROSIONE





Descrizione: questo accessorio offre un modalità di installazione delle barriere antierosione molto più efficiente e sicuro dallo scavo meccanico o manuale.

CARATTERISTICHE TECNICHE						
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (cm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Posabarriere antierosione, 116 cm, non CE	7137320	116	351	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	golate ((CTL)	I		l	Pa	ale com	patte (S	SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	T870/H	870	2100	S450	S510	S530/H	S550/H	S570/H	Н/065S	Н/0Е9S	Н/0598	H/077S	H/058S	А770/Н
① Telaio di montaggio rigido per pala caricatrice	7137333					Χ	Х	Χ									Χ	Χ	Χ	Χ	Х
Posabarriere antierosione, non CE	7137320					Χ	Х	Х									Χ	Χ	Χ	Χ	Х

LAMA DA NEVE





REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- I cilindri idraulici consentono di ruotare la lama a sinistra o a destra di

- La lama è dotata di molla a scatto per proteggere i componenti.
 Pattini a profondità regolabile inclusi nella dotazione standard.
 I montanti ad alta visibilità consentono di individuare con facilità gli spigoli della lama.
- Il robusto tagliente di acciaio a elevato contenuto di carbonio garantisce una lunga durata.
- Tagliente in gomma opzionale disponibile per proteggere le superfici
- di pavimentazione.

 Il kit opzionale alette laterali trasforma le lame da neve Bobcat in spazzaneve.
- Ággancio rapido alla pala compatta con l'esclusivo sistema di montaggio Bob-Tach™.

Lama da neve: angolazione idraulica inclusa

Descrizione: la soluzione ideale per rimuovere rapidamente da marciapiedi e vialetti quantità leggere o limitate di neve. La lama può formare un angolo a destra o sinistra fino a 30°. I montanti ad alta visibilità consentono di individuare agevolmente gli spigoli della lama.

CARATTERISTICHE TECNICHE											
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (cm)	Larghezza operativa (piena angolazione) (cm)	Tagliente (mm)	Cilindri	Molle a scatto	Tagliente in gomma opzionale (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Lama da neve, 152 cm	6906107	152	132	9.5x152.4	2	4	25.4x152.4	263	No	Standard	0,25 ore
Lama da neve, 183 cm	6905156	183	160	9.5x152.4	2	4	25.4x152.4	268	No	Standard	0,25 ore
Lama da neve, 213 cm	6716836	213	185	9.5x152.4	2	4	25.4x152.4	281	No	Standard	0,25 ore
Lama da neve, 244 cm	6716838	244	210	9.5x152.4	2	4	25.4x152.4	299	No	Standard	0,25 ore
Lama da neve, HD, 218 cm	7207861	218	189	9.5x152.4	1	4	25.4x152.4	367	No	Standard	0,25 ore
Lama da neve, HD, 244 cm	7207862	244	211	9.5x152.4	1	4	25.4x152.4	393	No	Standard	0,25 ore
Lama da neve, HD, 274 cm	7207863	274	237	12.7x152.4	1	4	25.4x152.4	430	No	Standard	0,25 ore

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	golate ((CTL)				Pa	ale com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	T870/H	870	2100	8450	S510	H/0E5S	S550/H	H/0752	H/065S	Н/0E9S	H/059S	S770/H	S850/H	А770/Н
Lama da neve, 152 cm	6906107		Х	Χ						Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х					
Lama da neve, 183 cm	6905156		Х	Χ						х	х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ			
Lama da neve, 213 cm	6716836			Χ							Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ		х
Lama da neve, 244 cm	6716838												Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х		Х
Lama da neve, HD, 218 cm	7207861			Χ	Х	Х	Х				Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х		Х
Lama da neve, HD, 244 cm	7207862			Х	Х	Х	Х	Х					Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	х	х
Lama da neve, HD, 274 cm	7207863					Х	Х	Х									Х	Х	Х	х	Х

OPZIONI / ACCESSORI								
Descrizione	Lama da neve, 137 cm	Lama da neve 152 cm	Lama da neve 183 cm	Lama da neve 213 cm	Lama da neve 244 cm	Lama da neve, HD, 218 cm	Lama da neve, HD, 244 cm	Lama da neve, HD, 274 cm
Kit alette laterali, lama da neve				6716834	6716834			
Tagliente di ricambio **	7195435	6905995	6905155	6673634	6673606	7135661	7161165	7160646
Kit bordo anti usura, gomma **	7199966	6906117	6905158	6905400	6905401	7169614	6905401	7169615
Kit bordo anti usura, poliuretano **	7199969					7169616	7169617	7169618

Kit alette laterali

Tagliente di ricambio

Kit bordo anti usura







TURBINA DA NEVE



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



Turbina da neve: include gruppo motore idraulico. La pala deve essere dotata di kit comando accessori a 7 noli

- Sono disponibili tre modelli con larghezze e gruppi motore differenti per adattarsi perfettamente alla pala Bobcat* in uso.
- Gli spazzaneve sono dotati di motori idraulici a trasmissione diretta per la ventola e la trivella, eliminando componenti soggetti a forte usura quali scatole ingranaggi, catene, ruote dentate e spine di sicurezza.
- La rotazione del camino è generata da un sistema a catena e ruota dentata che elimina i problemi causati da cavi allentati, attorcigliati o congelati.
- Tutti i modelli sono dotati di un'apertura della ventola regolabile che consente di controllare la quantità di aria e di neve che entra nella ventola resa ancora più efficiente dai 15 cm di profondità.
- Un nuovo blocco valvole è montato direttamente sul motore della ventola, con perdite minime di pressione idraulica e riduzione del numero di flessibili e gomiti idraulici sullo spazzaneve; l'assenza di flessibili sul lato di salita/discesa dell'operatore sull'accessorio ne garantisce una maggiore sicurezza di utilizzo.

Descrizione: la pala Bobcat[®] può essere adattata per l'utilizzo invernale con una turbina da neve idraulica. È l'accessorio ideale per ripulire marciapiedi, vialetti e parcheggi. I pattini ad altezza regolabile consentono di posizionare correttamente il tagliente per ghiaia o pavimentazione. A seconda del al modello, il getto di neve può raggiungere i 12 m.

CARATTERISTICHE TECNICH	IE .										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (mm)	Gruppo motore idraulico	Diametro trivella (mm)	Diametro ventola (mm)	Diametro di immissione (mm)	Tagliente (mm)	Distanza getto (fino a)(m)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata
Turbina da neve, 150 X 48, motore idraulico 5,5	SB150X48*836049	1306	5,5	356	381	584	9 x 76	7,6	211	Sì	Standard
Turbina da neve, 200 X 60, motore idraulico 6,2	SB200X60*836001	1587	6,2	356	508	635	13 x 102	12,2	357	Sì	Standard / Alta
Turbina da neve, 200 X 66, motore idraulico 6,2	SB200X66*836021	1740	6,2	356	508	635	13 x 102	12,2	368	Sì	Standard / Alta
Turbina da neve, 200 X 66, motore idraulico 9,6	SB200X66*836025	1740	9,6	356	508	635	13 x 102	12,2	368	Sì	Standard / Alta
Turbina da neve, 200 X 72, motore idraulico 6,2	SB200X72*836029	1892	6,2	356	508	635	13 x 102	12,2	379	Sì	Standard / Alta
Turbina da neve, 200 X 72, motore idraulico 8,0	SB200X72*836031	1892	8	356	508	635	13 x 102	12,2	379	Sì	Standard / Alta
Turbina da neve, 200 X 72, motore idraulico 9,6	SB200X72*835979	1892	9,6	356	508	635	13 x 102	12,2	379	Sì	Standard / Alta
Turbina da neve, 200 X 78, motore idraulico 6,2	SB200X78*836033	2045	6,2	356	508	635	13 x 102	12,2	390	Sì	Standard / Alta
Turbina da neve, 200 X 78, motore idraulico 9,6	SB200X78*836037	2045	9,6	356	508	635	13 x 102	12,2	390	Sì	Standard / Alta
Turbina da neve, 240 X 72, motore idraulico 9,6	SB240X72*836041	1892	9,6	457	610	876	13 x 102	12,2	459	Sì	Standard / Alta
Turbina da neve, 240 X 84, motore idraulico 8,0	SB240X84*836043	2197	8	457	610	876	13 x 102	12,2	501	Sì	Standard / Alta
Turbina da neve, 240 X 84, motore idraulico 9,6	SB240X84*836045	2197	9,6	457	610	876	13 x 102	12,2	501	Sì	Standard / Alta
Turbina da neve, SBX240 X 72, motore idralico 12,3	SBX240X72*836051	1892	12,3	470	610	850	13 x 102	13,7	499	Sì	Alta portata

SUGGERIMENTI

I motori piccoli sono adatti per neve leggera, i motori grandi per neve umida e pesante.

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	golate	(CTL)				Pa	ale com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	T650/H	T770/H	T870/H	870	2100	8450	5510	S530/H	S550/H	S570/H	H/065S	Н/0 Е9S	H/059S	S770/H	H/058S	А770/Н
Turbina da neve, 150 X 48, motore idraulico 5,5	SB150X48*836049	х	х						х	х											
Turbina da neve, 200 X 60, motore idraulico 6,2	SB200X60*836001			х							Х	х	Х	х	Х						
Turbina da neve, 200 X 66, motore idraulico 6,2	SB200X66*836021			х	Х	х					Х	х	Х	х	Х	х	Х	Х			
Turbina da neve, 200 X 66, motore idraulico 9,6	SB200X66*836025			х	Х	х					Х	х	Х	х	Х	х	Х	Х			
Turbina da neve, 200 X 72, motore idraulico 6,2	SB200X72*836029			х	Х	х					Х	х	Х	х	Х	х	Х	Х			
Turbina da neve, 200 X 72, motore idraulico 8,0	SB200X72*836031			х	х	х	х				Х	х	х	х	Х	х	х	х	Х		х
1 Turbina da neve, 200 X 72, motore idraulico 9,6	SB200X72*835979			х	Х	х					Х	х	х	х	Х	х	х	Х			
Turbina da neve, 200 X 78, motore idraulico 6,2	SB200X78*836033				х	х						х	Х	х	Х	х	Х	Х			
Turbina da neve, 200 X 78, motore idraulico 9,6	SB200X78*836037				Х	х						х	х	х	Х	х	Х	Х			
Turbina da neve, 240 X 72, motore idraulico 9,6	SB240X72*836041				х	х	х						х	х	Х	х	х	х	х	х	х
Turbina da neve, 240 X 84, motore idraulico 8,0	SB240X84*836043				Х	х	х										Х	Х	Х	х	Х
Turbina da neve, 240 X 84, motore idraulico 9,6	SB240X84*836045				Х	х	х										Х	Х	Х	х	х
Turbina da neve, SBX240 X 72, motore idralico 12,3	SBX240X72*836051																Х	Х	Х	х	х
Nota: il kit comando accessori a 7 poli è prese	ente di serie sulle macchi	ine alt	a por	tata (F	l).																
Kit comando accessori a 14 poli **	6732656	Х																			
Kit comando accessori a 14 poli **	6729313								Х												
(2) Kit comando accessorio a 14 poli	7143064		Х							Х											
Kit comando accessori a 7 poli **	7229102			Х							Χ										
Kit comando accessori a 7 poli **	7128426				Χ	Х	Х	Х				Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х

OPZIONI / ACCESSORI			
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Peso (kg)	Tempo di installazione primo uso
Camino per il carico della neve su autocarri per SB240 e SBX240 (solo per utilizzo con pale alta portata) Comprende comando deflettore, supporto e tubi.	6958978	66	2,5 ore

SPAZZANEVE

** Bobcal

REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI





- La lama a flottazione libera offre sollevamento, inclinazione e oscillazione per mantenere l'intera larghezza della lama a contatto con la superficie, consentendo un'efficace rimozione della neve da superfici irregolari. La funzione di flottazione aumenta la durata del pattino antiabrasione regolabile eliminando la generazione di pressione eccessiva sulle superfici irregolari.
- În caso di rimozione di neve da superfici piane la funzione di flottazione può essere bloccata in posizione rigida tramite la funzione di inclinazione della pala.
- Il supporto posteriore del tagliente garantisce una maggiore resistenza della lama.
- I tasselli esterni riducono l'accumulo di neve negli incassi della lama.

Spazzaneve: nessun requisito particolare.

Descrizione: lo spazzaneve Bobcat® consente una rimozione rapida ed efficiente rimozione della neve da parcheggi, vialetti e aree edificate. È disponibile in due larghezze, 2,44 m e 3 m, per adattarsi al modello di pala in uso e all'area da sgombrare.

CARATTERISTICHE TECNICHE											
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larg- hezza (cm)	Tagliente (mm)	Pattini antiabrasivi (mm)	Corsa verticale (mm)	Corsa verticale (°)	Oscillazione ± (°)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Spazzaneve, 244 cm	7113767	244	38,1 x 203,2	19,1 x 127	58,4	12	4,5	509	No	Standard	Nullo
Spazzaneve, 300 cm	7116164	300	38,1 x 203,2	19,1 x 127	58,4	12	4,5	570	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	golate ((CTL)	ı			Pa	ale com	patte (SSL) e a	quattı	o ruote	sterza	nti (AW	IS)	ı	
Descrizione	Codice articolo (PN)	MT55	T110	T450	Т590/Н	T650/H	T770/H	T870/H	870	2100	S450	5510	Н/0853	S550/H	H/0752	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	А770/Н
Spazzaneve, 244 cm	7113767			Х	Х	Х	Х	Х			Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Spazzaneve, 300 cm	7116164				Х	х	Х	Х						Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

LAMA DA NEVE A V



REQUISITI

Lama da neve a V

Kit di comando

accessorio

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

• Lama a V: per liberare un percorso in condizioni di neve alta.

- Lama dritta: per ammucchiare grandi quantità di neve.
- Lama di raccolta: per raccogliere, spingere o ammucchiare la neve.
 Angolazione della lama di 30° a sinistra e a destra: spinge senza soluzione di continuità la neve su entrambi i lati della pala.
- Pratica regolazione delle cinque configurazioni della lama a V.
- Il telaio con possibilità di posizionamento multipla consente di alzare o abbassare la lama all'altezza operativa di interesse.
- I pattini di spessore regolabile a cupola e le molle a scatto garantiscono la protezione di operatore e componenti.

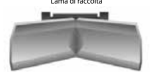
 Sono disponibili kit opzionali per taglienti in gomma.

Lama da neve a V: la pala caricatrice deve essere dotata di kit di comando accessorio. Quando l'accessorio viene utilizzato su una pala dotata

di kit comando accessori a 14 poli, è necessario utilizzare un kit cablaggio a

T per accessori a 14 poli.

Descrizione: questo versatile accessorio ad azionamento idraulico offre cinque diverse configurazioni della lama per rimuovere la neve con rapidità. La lama, dotata di comandi di tipo fingertip, consente un'angolazione di 30° a destra e a sinistra per spostare la neve su uno dei lati della pala compatta o in linea retta; è possibile inoltre impostare la configurazione di raccolta per spostare grandi quantità di neve o quella a V da utilizzare come spartineve in condizioni di neve alta.







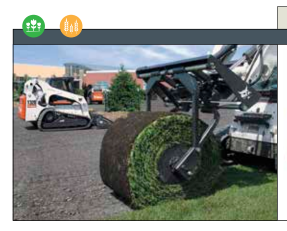
CARATTERISTICHE TECNICHE										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (cm)	Largh. operativa (lama di raccolta) (cm)	Largh. operativa (angolazione a 30°) (cm)	Largh. operativa (lama a V) (cm)	Oscillazione (con kit di flottazione) ±(°)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Lama da neve a V, 152 cm	7104861	152	134	137	138	10	331	Sì	Standard	Nullo
Lama da neve a V, 183 cm	6958576	183	160	162	164	10	367	Sì	Standard	Nullo
Lama da neve a V, 213 cm	6958577	213	188	190	190	10	385	Sì	Standard	Nullo
Lama da neve a V, 244 cm	6958578	244	213	215	217	10	406	Sì	Standard	Nullo
Lama da neve a V, 274 cm	6958579	274	241	241	244	10	425	Sì	Standard	Nullo

T/	BELLE DI COMPATIBILITÀ																					
				Pale	compa	tte cin	golate ((CTL)				Pa	le com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
	Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	Т870/Н	870	5100	5450	S510	S530/H	H/055S	S570/H	H/065S	Н/0Е9S	H/059S	H/077S	S850/H	А770/Н
	Lama da neve a V, 152 cm	7104861		Х	Χ					Х	Х	Х										
	Lama da neve a V, 183 cm	6958576			Χ	Х						Х	Х	Х	Χ	Х	Χ					
1	Lama da neve a V, 213 cm	6958577			Χ	Х	Х	Х				Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ		X
	Lama da neve a V, 244 cm	6958578				Х	Х	Х						Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ		Х
	Lama da neve a V, 274 cm	6958579					Х	Х										Χ	Χ	Χ		Х
	Nota: il kit comando accessori a 7 poli è presente di ser	ie sulle macchi	ne alt	a por	ata (F	H).																
2	Kit comando accessori a 7 poli **	6733142		X							Х											
	Kit comando accessori a 7 poli **	7229102			Χ							Х										
	Kit comando accessori a 7 poli **	7128426				Х	Х	Х	Х				Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	x	x

OPZIONI / ACCESSORI	
Descrizione	Codice articolo (P/N)
Kit tagliente in gomma, 152 cm (include bulloneria) **	6958664
Kit tagliente in gomma, 183 cm (include bulloneria) **	6958665
Kit tagliente in gomma, 213 cm (include bulloneria) **	6958666
Kit tagliente in gomma, 244 cm (include bulloneria) **	6958667
Kit tagliente in gomma, 274 cm (include bulloneria) **	6958668

STENDIPRATO



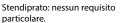


REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Freni automatici del bilanciere del fusello per impedire lo srotolamento accidentale.

- Lama di taglio del manto erboso indipendente.
 Alloggiamento integrato per il manto erboso da stendere.
 Una volta stese, le zolle erbose possono essere compattate usando lo stendiprato con rullo per manto erboso opzionale.
- La valvola di sicurezza previene uno schiacciamento eccessivo dei rulli sul manto erboso.



Descrizione: lo stendiprato Bobcat* rende le operazioni di posatura di tappeti erbosi rapide ed efficienti, sia in caso di attività abituali che di operazioni occasionali. Lo stendiprato è in grado di trasportare e posare un rotolo di tappeto erboso largo sino a 1219 mm ed è quindi un accessorio ideale per gli interventi paesaggistici su grandi aree. Grazie al montaggio sulla parte anteriore della pala Bobcat*, inoltre, offre una manovrabilità ottimale per le operazioni in spazi ristretti.

CARATTERISTICHE TECNICHE								
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (cm)	Larghezza rotolo di prato (mm)	Cilindri braccio (mm) Corsa	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Stendiprato, 185 cm	6906783	185	609 - 1219	50 X 25 X 470	286	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	Pale	T450 damo	tte cine	polate (CLT) H/077T	Т870/Н	270	2100	S450	S510 sel	patte (S	SSL) e a	quattr H/025S	o ruote H/065S	sterza H/0£9S	Nti (AW H/059S	S) H/022S	Н/058S	А770/Н
Stendiprato, 185 cm	6906783			Χ	Х	Χ	Χ	Χ			Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х

RASTRELLO MOTORIZZATO





REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Kit di comando

Rastrello motorizzato accessorio



Rastrello motorizzato: la pala caricatrice deve essere dotata di kit di comando accessorio.

- Crea il fondo ideale per la semina o la posa di manto erboso.
- Crea andane e separa rocce e altri detriti.
- Spiana e livella lo strato superficiale del terreno.
 Rimuove le vecchie zolle.
- Disgrega le zolle di fango.
- Azione di rastrellamento in marcia avanti e in retromarcia.
- · La barra del rullo segue con precisione il profilo del terreno.
- La ralla anteriore sollevabile consente di avvicinarsi agli edifici e di risparmiare spazio durante il trasporto.
- Motore a trasmissione diretta che elimina i problemi legati a catena e pignone.
- Piastre d'estremità collegabili per effetto lama livellatrice.

Descrizione: accessorio versatile e conveniente per applicazioni paesaggistiche. Consente di spianare solchi, spostare materiale o livellare dossi risparmiando tempo e fatica. Crea il fondo ideale per la semina e la posa di zolle erbose.

CARATTERISTICHE TECNICHE											
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (cm)	Larghezza operativa (piena angolazione 25°)	Regolazione angolo / profondità	Numero di denti	Pneumatici	Portata idraulica richiesta (L/min)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Rastrello motorizzato, 122 cm, manuale	6958310	122	116	Manuale	81	Pneumatico	38 - 68	288	No	Standard	Nullo
Rastrello motorizzato, 183 cm, idraulico	7135945	183	165	Idraulica	121	Riempiti a schiuma	49 - 140	567	Sì	Standard	Nullo
Rastrello motorizzato, 183 cm, idraulico, alta portata	7135944	183	165	Idraulica	121	Riempiti a schiuma	95 - 140	567	Sì	HF	Nullo
Rastrello motorizzato, 214 cm, idraulico	7135946	214	193	Idraulica	141	Riempiti a schiuma	68 - 140	587	Sì	Standard	Nullo
Rastrello motorizzato, 214 cm, idraulico, alta portata	7135947	214	193	Idraulica	141	Riempiti a schiuma	113 - 140	587	Sì	Alta portata	Nullo

T	ABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
				Pal	e compa	tte cin	golate (TL)					Pale co	mpatte	(SSL) e a	quattr	o ruote	sterzani	ti (AWS)			
	Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	Т870/Н	870	2100	S450	5510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
	Rastrello motorizzato, 122 cm, manuale	6958310	Х	Х						Х	Х											
	Rastrello motorizzato, 183 cm, idraulico	7135945			Х	Х	Х	х				Х	Х	Х	Х	х	х	Х	х	Х		Х
	Rastrello motorizzato, 183 cm, idraulico, alta portata	7135944				X*	X*	X*						X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*		X*
1	Rastrello motorizzato, 214 cm, idraulico	7135946				Х	х	х	Х				Х	Х	Х	х	х	Х	х	Х	Х	Х
	Rastrello motorizzato, 214 cm, idraulico, alta portata	7135947					X*	X*	X*									X*	X*	X*	X*	X*
					* !	solo n	nacchi	ne alta	porta	ita												
	Nota: il kit comando accessori a 7 poli è prese	ente di serie su	lle ma	cchine	alta p	ortata	(H).															
<u> </u>	Kit comando accessori a 7 poli **	6733142		Х							Х											
2	Kit comando accessori a 7 poli **	7229102			Х							Х										
	Kit comando accessori a 7 poli **	7128426				Х	х	х	Х				Х	Х	Х	х	х	Х	Х	Х	Χ	Х

TRACCIATORE A ULTRASUONI



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

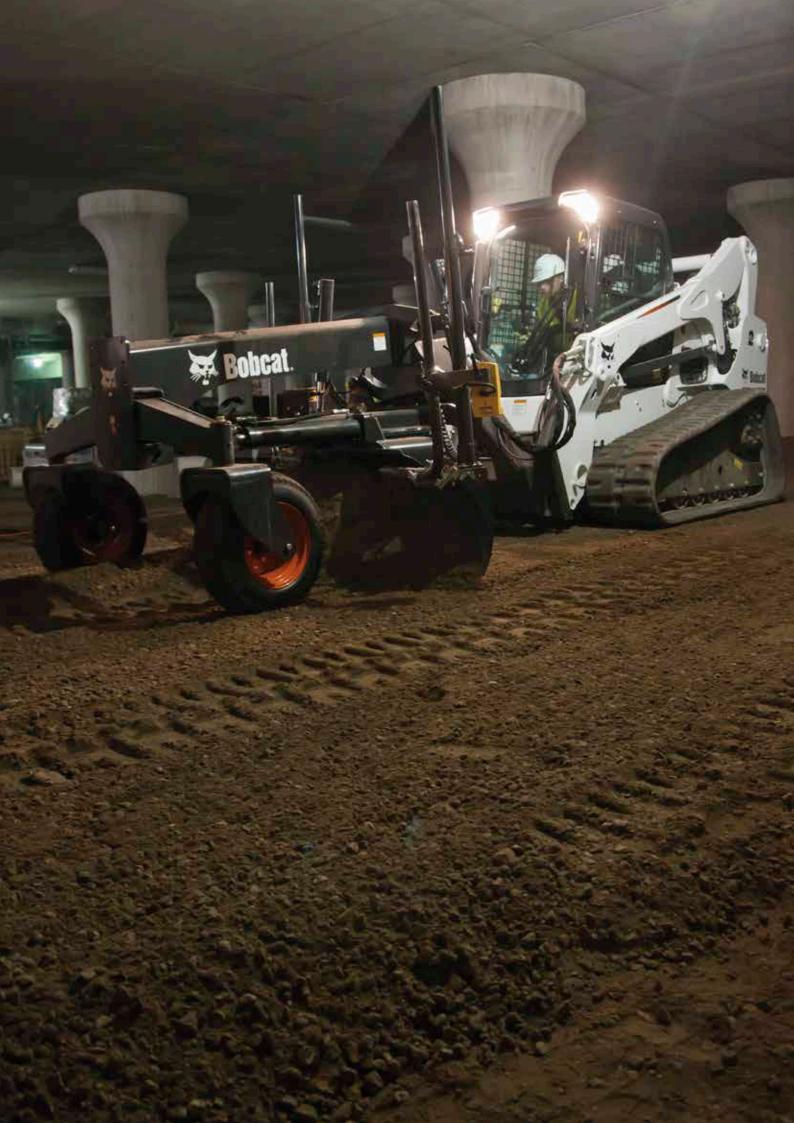
- Il pacchetto tracciatore a ultrasuoni include:
- 1 tracciatore a ultrasuoni
- 2 sensori di pendenza
- 1 sensore di rotazione
- Disponibile a richiesta per le livellatrici HD da 244 cm e 274 cm

Tracciatore a ultrasuoni: installabile sulle livellatrici da 244 cm e 274 cm con ACD. La pala deve essere dotata di cruscotto Deluxe

Descrizione: il tracciatore emette un segnale a ultrasuoni che permette di mantenere una determinata distanza o altezza da un oggetto, da una superficie o dal suolo. Installato sulla lama della livellatrice, il tracciatore a ultrasuoni ne consente l'impiego in operazioni di livellamento, spianamento e riempimento su terreni con pendenze multiple, laddove sia necessario seguire fili guida, cordoni o cunette, oppure controllare la precisione di una precedente passata.

CARATTERISTICHE TECNICHE							
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Precisione di livellamento (mm)	Portata di rilevamento (mm)	Display	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Tempo di installazione primo uso
Gruppo tracciatore a ultrasuoni, include: • 1 tracciatore a ultrasuoni • 1 sensore di rotazione • 2 sensori di pendenza	7023454	6,4	200 - 1300	Display dedicato multicolore integrato	20	No	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
Descrizione		Pale compatte cingolate (CTL)								Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)											
	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Н/0651	Т650/Н	H/0771	T870/H	870	2100	8450	S510	Н/0853	H/055S	S570/H	Н/065S	S630/H	Н/0598	S770/H	H/058S	A770/H
Gruppo tracciatore a ultrasuoni, include: 1 tracciatore a ultrasuoni 1 sensore di rotazione 2 sensori di pendenza	7023454					Х	Х	Х											Х	Х	х
② Elementi di montaggio per il tracciatore a ultrasuoni	7211624					Х	Χ	Х											Χ	Χ	Х
3 Staffa a saldare **	7211628					Χ	Χ	Χ											Χ	Χ	Х



RUOTA DI SCORTA



Descrizione: Bobcat* offre una gamma completa di gruppi ruota di riserva con differenti livelli di robustezza per soddisfare qualunque esigenza. Ruote piene complete sono disponibili per garantire prestazioni ottimali negli impieghi più estremi. Più produttività e meno tempi morti dovuti alla necessità di riparazioni di forature grazie alla disponibilità di ruote di scorta adeguate.

Descrizione	Codice articolo (P/N)	Dimensioni pneumatici	Sinistra - Centro - Destra*	Altre caratteristiche		
Gruppo ruota, impieghi standard	7147739	23 X 5.70-12, 4 PR	Sinistra	_		
Gruppo ruota, impieghi standard	7147739	23 X 5.70-12, 4 PR 23 X 5.70-12, 4 PR	Destra	-		Impieghi standard
., . , ,				-		Pneumatici standard robusti e ideali per una maggiore produttività nelle applicazioni agricole, nella
Gruppo ruota, impieghi standard Gruppo ruota, impieghi standard	6730105 7108722	27 X 8.50-15 27 X 8.50-15	Sinistra Destra	-		paesaggistica, nel noleggio e nella costruzione.
,, , , ,	7210487	10 X 16.5, 8 PR	Sinistra	-		
Gruppo ruota, impieghi standard Gruppo ruota, impieghi standard	7210487	10 X 16.5, 8 PR	Destra	-		
., . , ,				-		
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7147741	23 X 8.50-12, 6 PR	Sinistra Destra	-		
Gruppo ruota, impieghi gravosi	6705797	23 X 8.50-12, 6 PR	Sinistra	-		
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7212922	27 X 8.50-15, 6 PR 27 X 8.50-15, 6 PR	Destra	-		
Gruppo ruota, impieghi gravosi		,		-	-	Impieghi gravosi
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7109588 7109589	10 X 16.5, 10 PR 10 X 16.5, 10 PR	Sinistra Destra	-	200	Durata e resistenza eccezionali su superfici piane, per
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7109589	10 X 16.5, 10 PR	Sinistra	-		affrontare con facilità lunghe e gravose applicazioni nei settori del noleggio, dell'industria, del riassetto
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7109629	12 X 16.5, 12 PR	Destra	-	-	paesaggistico e del movimento terra.
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7202899	,		-		
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7202899	12 X 16.5, 12 PR 12 X 16.5, 12 PR	Sinistra Destra	-		
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7202896	,		-		
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7144938	14 X 17.5, 14 PR 14 X 17.5, 14 PR	Sinistra Destra	-		
Gruppo ruota, impieghi gravosi				- Computation		
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7109645 7109646	33 X 15.5-16,5, 12 PR	Sinistra Destra	Super Float Super Float		Super Float
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7109646	33 X 15.5-16,5, 12 PR	Sinistra	Super Float Super Float		Super flottazione per affrontare pantani, vivai, terreni cimiteriali, aree di compostaggio, spiagge, campi da
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7109574	33 X 15.5-16,5, 12 PR		•		golf ovunque vi siano terreni soffici e umidi.
Gruppo ruota, impieghi gravosi		33 X 15.5-16,5, 12 PR	Destra	Super Float		
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7110802 7109604	10 X 16.5, 10 PR 10 X 16.5, 10 PR	Centro	- Dalu Fillad		
Gruppo ruota, impieghi gravosi			Centro	Poly Filled	-	
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7109637 7109641	12 X 16.5, 12 PR	Centro	- Doly Filled		Severe Duty
Gruppo ruota, impieghi gravosi		12 X 16.5, 12 PR	Centro	Poly Filled	8 (2)	Robustezza collaudata per un lungo utilizzo in condizioni difficili nelle applicazioni di movimento
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7202930	12 X 16.5, 12 PR	Centro	- D. L. E'll I		terra, raccolta differenziata, industriali e di noleggio.
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7202932	12 X 16.5, 12 PR	Centro	Poly Filled		
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7144939	14 X 17.5, 14 PR	Centro	- D. I. E'll. I		
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7170697	14 X 17.5, 14 PR	Centro	Poly Filled		
Gruppo ruota, erba e sabbia	7109570	33 x 15.5, 16.5	Centro	Erba e sabbia		Ruota erba e sabbia Perfetti per spiagge a sabbia super fine, campi da gol parchi, vivai, riassetto paesaggistico e ovunque vi sia necessità di limitare al minimo l'impatto sul terreno.

^(*) Indica la posizione del pneumatico rispetto al cerchio. I gruppi ruota con orientamento a destra possono essere ottenuti spostando il pneumatico rispetto al cerchio. I gruppi ruota con pneumatico centrato non presentano differenze tra destra e sinistra.

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	golate (CTL)					Pale con	npatte ((SSL) e a	quattr	o ruote	sterzar	ti (AWS	5)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	T870/H	870	S100	S450	S510	S530/H	S550/H	S570/H	Н/065S	Н/0Е9S	Н/059S	H/077S	Н/0585	A770/H
Gruppo ruota, impieghi standard, 23 X 5.70-12, 4 PR, SX	7147739								Х												
Gruppo ruota, impieghi standard, 23 X 5.70-12, 4 PR, DX	7147740								х												
Gruppo ruota, impieghi standard, 27 X 8.50-15 PR, SX	6730105									х											
Gruppo ruota, impieghi standard, 27 X 8.50-15 PR, DX	7108722									х											
Gruppo ruota, impieghi standard, 10 X 16.5, 8 PR, SX	7210487										Х	x	Х	х	х	х					
Gruppo ruota, impieghi standard, 10 X 16.5, 8 PR, DX	7210488										Х	х	Х	х	Х	Х					
Gruppo ruota, impieghi gravosi, 23 X 8.50-12, 6 PR, SX	7147741								Х												
Gruppo ruota, impieghi gravosi, 23 X 8.50-12, 6 PR, DX	7147742								Х												
Gruppo ruota, impieghi gravosi, 27 X 8.50-15, 6 PR, SX	6705797									х											
Gruppo ruota, impieghi gravosi, 27 X 8.50-15, 6 PR, DX	7212922									х											
Gruppo ruota, impieghi gravosi, 10 X 16.5, 10 PR, SX	7109588										Х	x	Х	х	х	Х					
Gruppo ruota, impieghi gravosi, 10 X 16.5, 10 PR, DX	7109589										Х	х	Х	х	Х	Х					
Gruppo ruota, impieghi gravosi, 12 X 16.5, 12 PR, SX	7109629																х	Х			
Gruppo ruota, impieghi gravosi, 12 X 16.5, 12 PR, DX	7109630																х	Χ			
Gruppo ruota, impieghi gravosi, 12 X 16.5, 12 PR, SX	7202899																		Х		X
Gruppo ruota, impieghi gravosi, 12 X 16.5, 12 PR, DX	7202896																		Х		X
Gruppo ruota, impieghi gravosi, 14 X 17.5, 14 PR, SX	7144938																			Х	
Gruppo ruota, impieghi gravosi, 14 X 17.5, 14 PR, DX	7144937																			Χ	
Gruppo ruota, impieghi gravosi, 33 X 15.5-16.5, 12 PR, SX, Super Float	7109645																Х	Х			
Gruppo ruota, impieghi gravosi, 33 X 15.5-16.5, 12 PR, DX, Super Float	7109646																Х	Χ			
Gruppo ruota, impieghi gravosi, 33 X 15.5-16.5, 12 PR, SX, Super Float	7109574																		Х		Х
Gruppo ruota, impieghi gravosi, 33 X 15.5-16.5, 12 PR, DX, Super Float	7109575																		Х		Х
Gruppo ruota, impieghi estremi, 10 X 16.5, 10 PR, centrato	7110802										Х	x	Х	х	х	х					
Gruppo ruota, impieghi estremi, 10 X 16.5, 10 PR, centrato, riempimento in poliuretano	7109604										Х	х	Х	х	Х	Х					
Gruppo ruota, impieghi estremi, 12 X 16.5, 12 PR, centrato	7109637																Х	Х			
Gruppo ruota, impieghi estremi, 12 X 16.5, 12 PR, centrato, riempimento in poliuretano	7109641																х	Х			
Gruppo ruota, impieghi estremi, 12 X 16.5, 12 PR, centrato	7202930																		Х		Х
Gruppo ruota, impieghi estremi, 12 X 16.5, 12 PR, centrato, riempimento in poliuretano	7202932																		х		х
Gruppo ruota, impieghi estremi, 14 X 17.5, 14 PR, centrato	7144939																			Х	
Gruppo ruota, impieghi estremi, 14 X 17.5, 14 PR, centrato, riempimento in poliuretano	7170697																			Х	
Gruppo ruota, erba e sabbia, 33 x 15.5, 16.5, centrato	7109570																				Х



Larghezza sezione:

• Larghezza ruote in pollici. Misura da "faccia a faccia" lungo l'esterno del pneumatico alla sua sommità

Diametro cerchio:

• Diametro cerchio misurato in pollici

Esempio:

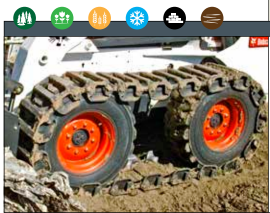
GRUPPO RUOTA BOBCAT PER IMPIEGHI GRAVOSI, 10 X 16.5, 10 PR, SX

Ruota di riserva

Larghezza sezione

Tele Diametro cerchio Lato*

CINGOLI IN ACCIAIO



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Il design a barra aperta sfrutta il pneumatico per fornire la massima trazione e flottazione.
- Trazione e flottazione più efficienti in condizioni di terreno molle, fangoso e cedevole.
- Piastra laterale aperta per un'agevole pulizia dell'area di articolazione.
- L'installazione richiede meno di 30 minuti e la rimozione meno di 10
- Struttura con allentamento in fase di marcia.
- Autopulenti.
- Garantiscono la protezione dei pneumatici.
 Regolazione della lunghezza incorporata.
- Manutenzione e rimontaggio eseguibili sul campo.
- Traverse e barre di trazione temprate a induzione.
- Boccole sostituibili temprate da 1,250".

cingoli. Descrizione: i cingoli migliorano le caratteristiche di flottazione su terreni soffici, sabbiosi, rocciosi o fangosi e garantiscono una migliore trazione su superfici sdrucciolevoli. Nota: solo le ruote e i pneumatici riempiti con poliuretano Arnco formula Superflex sono omologati per l'uso con i cingoli di acciaio. I pneumatici Bobcat[®] con poliuretano soddisfano questo requisito. Tutti gli altri pneumatici pieni Bobcat[®] Solid Tyres (Twin Flex, Smooth Flex, Smooth Solid, ecc.) sono da considerare non omologati. L'utilizzo di pneumatici non omologati invaliderà la garanzia di pala e cingoli.

Cingoli in acciaio: articolo venduto

richiedere l'installazione di ulteriori

in oggetto sono forniti insieme ai

componenti. In tal caso, i componenti

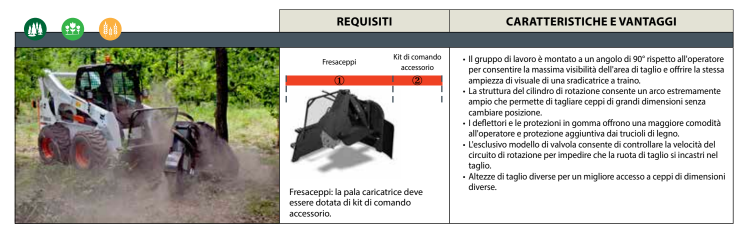
in set di 2 unità. Determinate combinazioni pala/cingoli possono

CARATTERISTICHE TECNICHE									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Dimensioni pneumatici	Numero di pattini	Larghezza della macchina con cingoli (mm)	Distanziatori ruote (cm)	Fermo braccio di sollevamento	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Tempo di installazione primo uso (h)
Pacchetto cingoli acciaio, Serie 500	7222581	10-16,5	34	-	5 incluso	-	450	No	0,20
Pacchetto cingoli acciaio, S630, S650	7178955	12-16,5	38	2007	5 incluso	non richiesto	543	No	0,20
Pacchetto cingoli in acciaio, \$770	7191754	12-16,5	38	2007	5 incluso	non richiesto	545	No	0,20
Pacchetto cingoli in acciaio, S850	7191757	14-17,5	42	2184	5 incluso	non richiesto	619	No	0,20

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	golate (CTL)				Pa	le com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	Т770/Н	Т870/Н	870	2100	5450	5510	S530/H	Н/055S	S570/H	H/065S	Н/0 Е9S	Н/059S	H/077S	Н/058S	A770/H
Pacchetto cingoli acciaio, Serie 500	7222581											Χ	Х	Х	Χ	Χ					
Pacchetto cingoli acciaio, S630, S650	7178955																Χ	Χ			
Pacchetto cingoli in acciaio, \$770	7191754																		Χ		
Pacchetto cingoli in acciaio, S850	7191757																			Х	

FRESACEPPI





Descrizione: la fresaceppi Bobcat® rende più rapida la rimozione di ceppi d'albero di tutte le dimensioni e offre la manovrabilità, la potenza, la robustezza e la sicurezza tipiche di tutti i prodotti Bobcat®.

CARATTERISTICHE TECNICHE											
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Gamma portata (L/min)	Altezza di taglio (mm)	Profondità di taglio max (mm)	Angolo di taglio max (°)	Raggio d'azione al suolo (mm)	Numero di denti	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Fresaceppi SG30	7100641	38 - 53	279	279	90	1175	16	171	Sì	Standard	Nullo
Fresaceppi SG60	6808034	64 - 121	806	381	80	1880	32	445	Sì	Stand. / Alta portata	Nullo
Fresaceppi SGX60, alta portata	7112201	95 - 151	806	381	80	1880	32	451	Sì	Alta portata	Nullo

TABE	LLE DI COMPATIBILITÀ																					
				Pale	compa	tte cin	golate ((CTL)				Pa	ale com	patte (SSL) e a	quattı	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
	Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	T870/H	870	5100	5450	5510	S530/H	S550/H	S570/H	H/065S	Н/0Е9S	H/059S	H/077S	H/058S	A770/H
Fres	saceppi SG30	7100641	Х							Х												
① Free	saceppi SG60	6808034				Х	Х	Х	Х				Χ	x	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	X
Fres	saceppi SGX60, alta portata	7112201				X*	X*	X*	X*					Х*	X*	X*	Х*	X*	X*	X*	X*	X*
No	ta: il kit comando accessori a 7 poli è presente di se	erie sulle maccl	hine a	lta po	rtata	(H).																
② Kit	comando accessori a 14 poli **	6732656	Х																			
Kit	comando accessori a 14 poli **	6729313								Х												
Kit	comando accessori a 7 poli **	7128426				Х	Х	Х	Х				Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х

SPAZZOLONE CON BENNA DI RACCOLTA



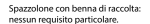
Bobsat September 1

REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Spazza, raccoglie e scarica terriccio e detriti.
- Esegue la pulizia sia a marcia avanti che a marcia indietro.
- Il tagliente standard dello spazzolone può essere utilizzato per raschiare il materiale ammassato.
- Per aumentare la versatilità e la larghezza dell'area di spazzamento è possibile installare una spazzola laterale.
- Un tagliente standard reversibile consente di raddoppiare la durata utile.
- Il sistema di compensazione dell'usura aumenta notevolmente la vita delle setole
- delle setole.

 Disponibilità di setole in acciaio opzionali.



Descrizione: questo pratico accessorio non solo spazza, raccoglie e scarica terriccio e detriti, ma è anche in grado di eseguire le operazioni di pulizia sia in marcia avanti che in retromarcia. È la soluzione ideale per pulire parcheggi, marciapiedi, banchine e capannoni. Può essere utilizzato anche per spargere materiale in maniera uniforme su una determinata area. Una spazzola laterale è disponibile a richiesta.

CARATTERISTICHE TECNICHE											
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Largh. di spazzamento (cm)	Capacità benna (m³)	Diametro spazzolone (mm)	Setole	Numero di sezioni	Velocità a portata (rpm)(l/min)	(ka)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso (h)
Spazzolone con benna di raccolta, 112 cm	7138898	112	0,19	546	PP*	21	185 @ 57	252	No	Standard	0,25
Spazzolone con benna di raccolta, 137 cm	7138870	137	0,23	546	PP*	26	185 @ 57	295	No	Standard	0,25
Spazzolone con benna di raccolta, 152 cm	6707144	152	0,37	610	PP*	29	215 @ 57	362	No	Standard	0,25
Spazzolone con benna di raccolta, 183 cm	6707837	183	0,45	610	PP*	35	215 @ 57	413	No	Standard	0,25
Spazzolone con benna di raccolta, 213 cm	7112646	213	0,52	610	PP*	42	215 @ 57	442	No	Standard	0,25

^{*} Polipropilene

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	golate	(CTL)				Pa	ale com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	870	100	S450	S510	S530/H	H/055S	S570/H	H/065S	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
			-	-	-	-	-	-		Ś	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	٨
Spazzolone con benna di raccolta, 112 cm	7138898	X							X												
Spazzolone con benna di raccolta, 137 cm	7138870		Х	Χ						Х	Χ										
Spazzolone con benna di raccolta, 152 cm	6707144			Χ	Х						Χ	Х	Х	Χ	Х	Χ					
Spazzolone con benna di raccolta, 183 cm	6707837				Х	Х	Х					Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ		Х
Spazzolone con benna di raccolta, 213 cm	7112646					Х	Х										Х	Χ	Χ		Х

OPZIONI / ACCESSORI				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Peso (kg)	Tempo di installazione primo uso	
Spazzola laterale (elemento aggiuntivo per gli spazzoloni da 152 cm e 183 cm) Include flessibili, innesti, setole in acciaio, telaio di montaggio, bulloneria e distributore.	6714219	66	2 ore	Botcat Co
Spazzola laterale (Elemento aggiuntivo per lo spazzolone da 213 cm) Include flessibili, innesti, setole in acciaio, telaio di montaggio, bulloneria e distributore.	7122418	66	2 ore	
Kit ruota (Elemento aggiuntivo per lo spazzolone da 213 cm) • Limita i danni alle superfici dovuti a graffi e scalfitture. Include bulloneria, due ruote e molle a gas.	7147900	43	1 ora	
Kit acqua	Vec	li sezione kit ac	qua	Spazzola laterale Kit ruota

ROTOCOLTIVATORE





REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Rotazione bidirezionale che consente tagli in alto o in basso in entrambe le direzioni di marcia.
- Il telaio fuori sagoma consente di eseguire le operazioni in prossimità di marciapiedi, cordoli ed edifici.
 Azionamento idraulico; nessuna spina di sicurezza soggetta a
- manutenzione.
- In grado di sfruttare l'alta portata dell'impianto idraulico per migliori prestazioni sui modelli da 158 e 193 cm.
- Denti a doppio bordo temprati e
- sostituibili.

 L'esclusivo sistema di montaggio Bob-Tach™ consente una rapida installazione dell'accessorio sulla macchina.
- Spostamenti in marcia avanti/ retromarcia.

SUGGERIMENTI

Prestazioni migliori sono ottenute quando il rotocoltivatore gira in direzione opposta a quella della macchina.

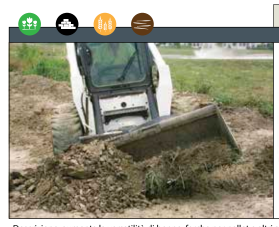
Descrizione: accessorio estremamente utile nelle applicazioni paesaggistiche, è in grado di dissodare con rapidità il terreno e di incorporare concime organico e altri materiali nel terreno. Il telaio fuori sagoma consente di eseguire le operazioni in prossimità di marciapiedi, cordoli ed edifici.

CARATTERISTICHE TECNICHE										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (cm)	Profondità di scavo (cm)	Richiede portata idraulica (L/min)	Numero di denti	Senso di marcia	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Rotocoltivatore, 102 cm	7196028	102	10,2	34 - 68	32	AV/RM	230	No	Standard	Nullo
Rotocoltivatore, 158 cm	7104371	158	15,2	64 - 140	36	AV/RM	321	No	Standard / Alta	Nullo
Rotocoltivatore, 193 cm	7102125	193	15,2	64 - 140	44	AV/RM	361	No	Standard / Alta	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	jolate (CTL)				Pa	ale com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	Т870/Н	870	2100	S450	5510	S530/H	H/055S	S570/H	H/065S	Н/0 Е9 S	Н/059S	H/077S	S850/H	А770/Н
Rotocoltivatore, 102 cm	7196028	Х	x						Х	Х											
Rotocoltivatore, 158 cm	7104371			Χ	Х	Χ					Χ	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ		
Rotocoltivatore, 193 cm	7102125				Х	Χ	Χ	Х				Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х

TILT-TATCH™





REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Funge da interfaccia tra il Bob-Tach™ e l'accessorio.
- Ruota di 15° verso sinistra e verso destra.
- Azionamento idraulico direttamente dalla cabina della pala.
 Consente di mantenere il carico livellato su terreni irregolari.
- Consente la creazione di percorsi in piano su superfici in pendenza.
- Consente lo scavo di canali di drenaggio utilizzando lo spigolo della



Tilt-Tatch™: nessun requisito particolare.

Descrizione: aumenta la versatilità di benne, forche per pallet e altri accessori Bobcat[®]. Questo attrezzo idraulico, in grado di ruotare un accessorio a destra o a sinistra di 15° rispetto al centro, può essere utilizzato per mantenere livellati i carichi su terreni in pendenza ed eseguire tagli orizzontali sui fianchi di colline. Inoltre può essere utilizzato per scavare canali di scolo con lo spigolo della benna.

Nota: l'utilizzo del Tilt-Tatch™ riduce di circa il 20% la capacità operativa e il carico di ribaltamento. Per conoscere i carichi nominali con il Tilt-Tatch™, consultare il relativo manuale

Nota: İl Tilt-Tatch™ può essere utilizzato esclusivamente con accessori non idraulici.

CARATTERISTICHE TECNICHE								
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (cm)	Oscillazione ± (°)	Cilindri	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Tilt-Tatch™ • Interfaccia tra il Bob-Tach™ della pala e gli accessori non idraulici.	7101600	122	15	1	145	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	atte cin	golate ((CTL)	ſ		I I	Pa	ale com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	(S)		1
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MTSS	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	T870/H	870	2100	8450	S510	S530/H	S550/H	H/0732	Н/065S	Н/0Е9S	Н/059S	S770/H	S850/H	А770/Н
Tilt-Tatch™	7101600			Х	Х						Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ			

TRAPIANTATORE D'ALBERI, CONVERTIBILE





REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Comandi completamente elettrici e azionabili dal posto di guida.
- Lame sovrapposte per un taglio preciso.
- Sportello ribaltabile con telaio di tipo aperto per facilitare l'accesso deali alberi.
- · Cilindri e flessibili della torre protetti.
- Piedi regolabili con quattro profondità di scavo.
- Dispositivi di scorrimento regolabili (no grasso, no ruggine).
- · Gradini per un accesso più semplice.
- · Luci di livello.

Descrizione: un accessorio robusto, affidabile e semplice da manovrare e utilizzare che trasforma la pala in un'unità per il raccolto di alberi. È possibile espiantare, trapiantare o imballare un albero senza che l'operatore si allontani dalla cabina. Le lame sovrapposte garantiscono un taglio netto delle radici e un adeguato sostegno della zolla con le radici. Nota: i trapiantatori d'alberi convertibili possono essere dotati di quadro comandi pensile (interruttore a leva) oppure di kit comando ACD a 7 poli. I trapiantatori d'alberi con quadro comandi pensile possono essere installati sulle pale di tutte le serie; le lame trapiantatrici con comandi ACD a 7 poli possono essere installate sui modelli Serie G e sulle pale più recenti. Per la lama trapiantatrice con comandi convertibili è necessario ordinare un quadro comandi pensile o un kit di conversione ACD a 7 poli. Nota: l'installazione degli stabilizzatori posteriori richiede la presenza dell'idraulica ausiliaria posteriore.

CARATTERISTICHE T	ECNICHE		I							
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Numero di vanghe	Diametro albero (mm)	Diametro sfera (mm)	Peso sfera (kg)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso	Tipo
Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 81 cm, Cono	7149485	3	50 - 80	650 - 800	115 - 260	722	Sì	Standard	Nullo	Cono
Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 91 cm, Cono	7149488	3	50 - 90	700 - 900	175 - 365	744	Sì	Standard	Nullo	30° Ottimale per i suoli duri.
Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 111 cm, Cono	7149491	4	75 - 110	900 - 1100	260 - 530	975	Sì	Standard	Nullo	Sfera più leggera. Ottimale per i suoli sabbiosi.
Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 81 cm, Cono modificato	7149442	3	50 - 80	650 - 800	115 - 260	692	Sì	Standard	Nullo	Cono modificato
Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 91 cm, Cono modificato	7149445	3	50 - 90	700 - 900	175 - 365	717	Sì	Standard	Nullo	25°
Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 111 cm, Cono modificato	7149306	4	75 - 110	900 - 1100	260 - 530	973	Sì	Standard	Nullo	Il più popolare nel settore.
										Cono tronco

Zolle più grandi. Ottimale per messa in verticale

T/	ABELLE DI COMPATIBILITÀ			Pale	compa	tte cin	golate ((CTL)				Pa	ale com	patte (SSL) e a	quatt	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
	Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	T590/H	Т650/Н	T770/H	T870/H	S70	S100	8450	5510	S530/H	H/055S	S570/H	H/065S	Н/0 Е95	S650/H	H/0772	S850/H	A770/H
	Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 81 cm, Cono	7149485				Х	Х	Х	Х				Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х
	Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 91 cm, Cono	7149488					Х	Х	Х									Х	Х	Χ	Χ	Х
	Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 111 cm, Cono	7149491					Х	Х	Х											Χ	Χ	Х
1	Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 81 cm, Cono modificato	7149442				х	х	х	х				Х	х	Х	х	х	х	х	Х	Х	х
	Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 91 cm, Cono modificato	7149445					x	х	x									х	х	Х	Х	х
	Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 111 cm, Cono modificato	7149306					х	х	х											Х	Х	х
<u></u>	Kit di montaggio	7152508				Х	Х						Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	Х			
2	Kit di montaggio	7152512						Х	Х											Χ	Χ	Х
3	Stabilizzatori posteriori Quick-Tach	6811449				Х	Х	Х	Х				Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х
4	Nota: il kit comando accessori a 7 poli è presente di ser	ie sulle macchi	ne alt	a port	tata (F	H).																
4	Kit comando accessori a 7 poli **	7128426				Х	Х	Х	Х				Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х
	Kit conversione ACD a 7 poli	7152662				Χ	Х	Х	Х				Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х
⑤	Kit comando pensile, 3 lame • Per trapiantatori d'alberi convertibili da 61 cm a 81 cm. • Non richiede kit di comando supplementare.	7152663				х	х	Х	х				Х	Х	X	х	Х	Х	Х	Х	Х	X
	Kit comando pensile, 4 lame • Per trapiantatori d'alberi convertibili da 91 cm. • Non richiede kit di comando supplementare.	7152664					х	х	х									х	х	х	х	х

OPZIONI / ACCESSORI		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Peso (kg)
Kit pattini per impiego su superfici stradali Include due pattini in gomma da strada e relativi elementi di montaggio per l'uso con gli stabilizzatori posteriori Quick Tach.	6812937	10
Kit contrappeso, 91 kg Da usare in abbinamento con il kit contrappeso da 137 kg.	6811461	91
Kit contrappeso, 137 kg	6811455	137
Kit linea ausiliaria posteriore serie 500 **	7229294	35
Kit linea ausiliaria posteriore serie 600 **	7231436	45
Kit linea ausiliaria posteriore serie 700 **	7220912	55
Kit linea ausiliaria posteriore serie 800 **	7214605	66

RUOTA COMPATTACANALE





REQUISITI

Ruota compattacanale

Kit di comando

accessori

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Consente di compattare in modo rapido e uniforme il materiale di rinterro nei canali.
- Grande convenienza economica grazie alla garanzia di un lavoro completo che non richiede ulteriori interventi.
- Possibilità di utilizzo della macchina sul lato del canale.
- Doppio albero vibrante controrotante situato al centro della ruota per garantire un'elevata forza di compattazione verticale ed eliminare le vibrazioni in senso orizzontale.
- Base solida per prevenire ulteriori movimenti di assestamento nel
- corso del tempo e garantire la massima sicurezza nel traffico. Larghezza della ruota regolabile grazie alla sostituzione semplice e rapida delle sezioni esterne.

deve essere dotata di kit di comando Descrizione: compatta il terreno dopo l'installazione di linee elettriche o condutture d'acqua o la realizzazione di canali poco profondi per altri scopi in cortili, campi da golf, parchi e

CARATTERISTICHE TECNICHE											
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza operativa (cm)	Profondità operativa max (cm)	Velocità operativa media (m/min)	Richiede portata idraulica (L/min)	Frequenza di vibrazione (Hz)	Forza verticale max (kg)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Ruota compattacanale, TC75	6726832	20 - 40	0,0 - 75	5 - 50	45 - 60	30 - 40	42	880	No	Standard	Nullo

così via. La massima efficienza nelle prestazioni si ottiene con canali da 20 a 40 cm di larghezza e sino a 75 cm di profondità. Il vibratore isolato è stato appositamente progettato per garantire una lunga durata e un utilizzo privo di problemi.

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pal	e compa	tte cing	jolate (C	TL)			I	l I	Pale cor	npatte	(SSL) e a	quattr	o ruote	sterzan	ti (AWS)	l I	ı	,
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MTSS	T110	T450	Т590/Н	Н/0591	T770/H	T870/H	870	2100	5450	S510	S530/H	H/055S	H/0752	H/065S	Н/0Е9S	H/059S	H/077S	H/058S	А770/Н
① Ruota compattacanale, TC75	6726832				Χ	Χ	Х	Χ				Х	Χ	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х
Nota: il kit comando accessori a 7 poli è preser	nte di serie sull	e mac	chine	alta po	ortata	(H).															
Kit comando accessori a 7 poli **	7128426				Χ	Х	Х	Х				Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х

OPZIONI / ACCESSORI			
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Peso (kg)	
Piastre, 20 cm, per ruota compattacanale	6726841	15 kg	Piastre
Piastre, 25 cm, per ruota compattacanale	6726842	19 kg	
Piastre, 30 cm, per ruota compattacanale	6726843	19 kg	
Piastre, 35 cm, per ruota compattacanale	6726844	22 kg	
Piastre, 40 cm, per ruota compattacanale	6726845	24 kg	



SCAVACANALI





PRESTAZIONI* **CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

Velocità: Sino a 90 m/ora

* Prestazioni solo stimate e soggette a variazioni in funzione del tipo di suolo, profondità d'uso, esperienza dell'operatore...

- Progettato e costruito appositamente per le pale compatte Bobcat®.
- Capacità di traslazione laterale idraulica per scavare in prossimità di edifici, recinzioni e altri oggetti.
- La rimozione della trivella consente
- di ridurre ulteriormente la distanza.

 Il passaggio all'accessorio scavacanali è rapido e semplice grazie al sistema di aggancio Bob-

Descrizione: versatile attrezzo utilizzabile in una vasta gamma di lavori di scavo, da leggeri a intensivi. La profondità di scavo varia da 60 cm a 1,5 m e lo spostamento laterale consente lavorare in prossimità di pareti o recinzioni.

CARATTERISTICHE	TECNICHE										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Profondità di scavo (mm)	Larghezza trincea (mm)	Lunghezza braccio (mm)	Velocità operativa (m/h)	Richiede portata idraulica (L/min)	Traslazione laterale (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Scavacanali LT112, catena completa	TRN112X2X4*851579	600	101 - 203	1000	± 250 - 500	34 - 57	409	279	No	Standard	Nullo
Scavacanali LT113, catena completa	TRN113X3X4*851581	900	101 - 203	1334	± 250 - 500	34 - 57	409	290	No	Standard	Nullo
Scavacanali LT213, catena completa	TRN213X3X4*851583	900	101 - 203	1334	± 250 - 500	42 - 68	587	329	No	Standard	Nullo
Scavacanali LT313, catena completa	TRN313X4X6*851585	1200	152 - 305	1664	± 250 - 500	57 - 83	587	444	No	Standard	Nullo
Scavacanali LT405, con catena, senza denti	6906100	1219	152 - 305	1600	± 250 - 500	98 - 151	660	689	No	Alta portata	Nullo
Scavacanali LT414, catena completa	TRN414X5X6*851587	1575	152 - 305	2011	± 250 - 500	98 - 151	554	556	No	Alta portata	Nullo

TABELLE DI COMPA	TIBILITÀ																				
			Pa	le comp	atte cing	olate (C	ΓL)					Pale (compatte	(SSL) e	a quattro	ruote s	terzanti	(AWS)			
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	T650/H	T770/H	T870/H	870	S100	5450	5510	S530/H	H/055S	S570/H	H/065S	S630/H	H/059S	S770/H	H/058S	A770/H
Scavacanali LT112, catena completa	TRN112X2X4*851579	Х							Х												
Scavacanali LT113, catena completa	TRN113X3X4*851581	X							х												
Scavacanali LT213, catena completa	TRN213X3X4*851583		Х	Х						Х	Х										
Scavacanali LT313, catena completa	TRN313X4X6*851585			Х	Х	Х					Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
Scavacanali LT405, con catena, senza denti	6906100				X1	X ¹	X ¹						X ¹	X¹	X1	X ¹	X1	X ¹	X¹		X ¹
Scavacanali LT414, catena completa	TRN414X5X6*851587				X ¹	X ¹							X ¹	X¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹			

OPZIONI / ACCESSORI	
Descrizione	Codice articolo (P/N)
Kit denti coppa, LT112, LT113, LT213 **	6701918
Kit denti carburo, LT112, LT113, LT213 **	6705531
Kit distanziatore, 15 cm, LT112, LT113, LT213 (utilizzato con i denti a coppa per una larghezza di 15 cm) **	7110909
Kit distanziatore, 20 cm, LT112, LT113, LT213 (utilizzato con i denti a coppa per una larghezza di 20 cm) **	7110910
Adattatore puliscicanali, 15 cm, LT112, LT113, LT213 **	6806974
Adattatore puliscicanali, 20 cm, LT112, LT113, LT213 **	6806975
Kit denti coppa, LT313, LT414 **	6807925
Kit denti carburo, LT313, LT414 **	6809387
Kit distanziatore, 20 cm, LT313, LT414 (utilizzato con i denti a coppa per una larghezza di 20 cm) **	7110911
Kit distanziatore, 25 cm, LT313, LT414 (utilizzato con i denti a coppa per una larghezza di 25 cm) **	7110912
Kit distanziatore, 30 cm, LT313, LT414 (utilizzato con i denti a coppa per una larghezza di 30 cm) **	7110913
Kit distanziatore, 20 cm, LT313 (utilizzato con i denti a coppa per una larghezza di 20 cm) **	6809324
Adattatore puliscicanali, 20 cm, LT313, LT414 ***	6806975
Adattatore puliscicanali, 25 cm, LT313, LT414 ***	6806976
Adattatore puliscicanali, 30 cm, LT313, LT414 **	6806977
Kit denti coppa, LT405 **	6705668
Kit denti carburo, LT405, montaggio laterale **	6705670
Kit distanziatore, LT405 **	6705669
Adattatore puliscicanali, 20 cm, LT405 **	6573592
Adattatore puliscicanali, 30 cm, LT405 **	6573589





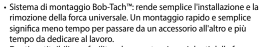
IMPORTANTE: l'installazione dei kit distanziatori richiede la presenza del kit adattatore puliscicanali.



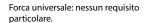
FORCA UNIVERSALE

REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



 Denti sostituibili: per facilitare la manutenzione, i denti della forca universale sono sostituibili, mantenendo l'accessorio sempre al massimo dell'efficienza e massimizzandone la disponibilità operativa. Possibilità di aggiungere ulteriori denti per ridurre lo spazio tra un dente e l'altro.

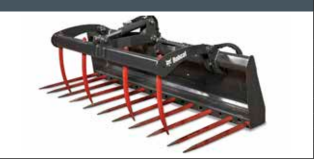


Descrizione: movimentare e spostare materiali è più facile e veloce con la forca universale. I robusti denti rastremati sostituibili sono adatti per affrontare efficacemente e rapidamente una vasta varietà di applicazioni agricole.

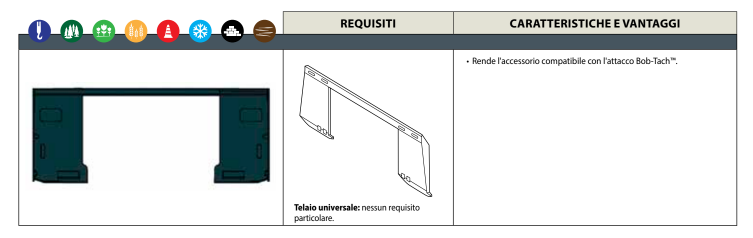
CARATTERISTICHE TECNICHE											
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (mm)	Altezza max. con pinza sollevata (mm)	N. standard di denti	Max. Numero di denti	Spazio tra i denti (mm)	Apertura massima con pinza sollevata (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Forca universale, 91 cm, 5 denti	6966230	905	1080	5	9	208 / 104	874	100	No	Standard	2,5 ore
Forca universale, 122 cm, 6 denti	6966232	1227	1080	6	11	208 / 104	874	123	No	Standard	2,5 ore
Forca universale, 137 cm, 7 denti	6966227	1370	1080	7	13	208 / 104	874	137	No	Standard	2,5 ore
Forca universale, 152 cm, 8 denti	6966229	1522	1196	8	15	208 / 104	1006	145	No	Standard	2,5 ore
Forca universale, 168 cm, 9 denti	6966231	1690	1196	9	17	208 / 104	1006	151	No	Standard	2,5 ore
Forca universale, 183 cm, 10 denti	6966228	1842	1196	10	19	208 / 104	1006	171	No	Standard	2,5 ore
Forca universale, 203 cm, 11 denti	7107243	2030	-	11	21	208 / 104	-	176	No	Standard	2,5 ore

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pa	le compa	atte cin	golate (CTL)					Pale co	mpatte	(SSL) e a	quattr	o ruote	sterzani	ti (AWS)			
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	Т870/Н	870	2100	5450	5510	S530/H	S550/H	S570/H	Н/065S	Н/0Е9S	Н/059S	S770/H	S850/H	A770/H
Forca universale, 91 cm, 5 denti	6966230	Х							Х												
Forca universale, 122 cm, 6 denti	6966232		Х							х	х										
Forca universale, 137 cm, 7 denti	6966227		Х	Х	Х					Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х					
Forca universale, 152 cm, 8 denti	6966229			Х	Х						Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
Forca universale, 168 cm, 9 denti	6966231			Х	Х						Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
Forca universale, 183 cm, 10 denti	6966228			Х	Х	Х						х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х
Forca universale, 203 cm, 11 denti	7107243			Х	Х	Х	Х						Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х

OPZIONI / ACCESSORI			
Descrizione	Codice articolo	Pinza agrico	la/universale
DESCRIZIONE	(P/N)	6966687	7176977
Forca universale, 91 cm, 5 denti	6966230	X	
Forca universale, 122 cm, 6 denti	6966232	X	
Forca universale, 137 cm, 7 denti	6966227	X	
Forca universale, 152 cm, 8 denti	6966229		x
Forca universale, 168 cm, 9 denti	6966231		X
Forca universale, 183 cm, 10 denti	6966228		Х



TELAIO UNIVERSALE



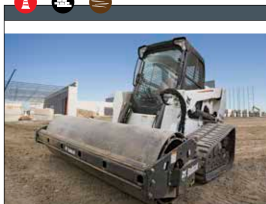
Descrizione: da saldare su accessori non Bobcat® per renderli compatibili con l'attacco Bob-Tach™.

CARATTERISTICHE TECNICHE				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Tempo di installazione primo uso
Telaio universale Bob-Tach™, STD	6731114	21	No	Nullo
Telaio universale, impieghi gravosi	6731112	29	No	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	Pale	T450 duo	tte cine	golate H/0591	(L) H/0771	T870/H	S70	2100	S450	SS 10 com	patte (S	SSE) e a H/055S	quattr H/025S	o ruote	sterza H/0E9S	Nti (AW H/059S	S) H/022S	S850/H	А770/Н
Telaio universale Bob-Tach™, STD	6731114		Х	Χ	Х					Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ			
Telaio universale, impieghi gravosi	6731112					Х	Х	Х									Χ	Χ	Х	Χ	х

RULLO VIBRANTE





REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- L'oscillazione libera del tamburo consente di mantenere una maggiore porzione del tamburo a contatto con la superficie su terreni irregolari.
- La struttura fuori sagoma del tamburo consente di estendere il lato destro del rullo all'esterno del profilo della macchina. È una caratteristica molto utile per operazioni di compattazione in prossimità di marciapiedi, pareti o cordoli.
- Tamburo monopezzo a lunga durata e dalla straordinaria resistenza.
- Il motovibratore bidirezionale permette di eseguire la compattazione in entrambe le direzioni di marcia.
 I supporti isolanti in gomma del
- in entrambe le direzioni di marcia.

 I supporti isolanti in gomma del rullo riducono il trasferimento di vibrazioni alla pala compatta e all'operatore.
- Sono disponibili tamburi sia lisci che a pattini.

Iniziare sempre con il rullo vibrante al suolo. Ruotare nella stessa direzione della

macchina.

particolare.

Descrizione: l'accessorio per la compattazione ideale per i lavori di spianatura, scavo di trincee e rappezzo dell'asfalto del fondo stradale. È in grado di compattare sia in marcia avanti che in retromarcia. Il telaio fuori sagoma consente di avvicinarsi a una distanza minima da marciapiedi, pareti o cordoli. L'oscillazione libera del tamburo mantiene il rullo in contatto con la superficie anche su terreni irregolari.

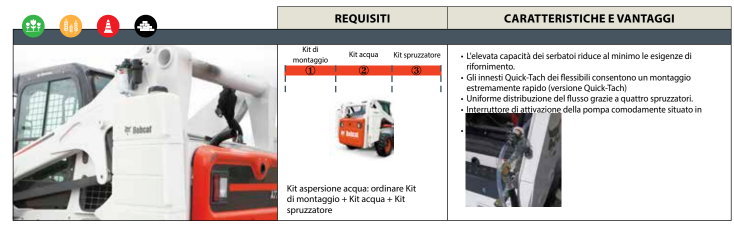
Rullo vibrante: nessun requisito

CARATTERISTICHE TECNI	CHE										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza operativa (mm)	Diametro rullo (mm)	Numero di pattini	Oscillazione ± (°)	Forza dinamica (kN) @ (L/min)	Frequenza (vpm) @ (L/min)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Rullo vibrante, 122 cm, tamburo sagomato	7165403	1219	643	72	12	6461 @ 75	2879 @ 75	807	No	Standard	Nullo
Rullo vibrante, 185 cm, tamburo sagomato	7165401	1854	643	102	7,5	6470 @ 90	2882 @ 90	993	No	Standard	Nullo
Rullo vibrante, 122 cm, tamburo liscio	7165404	1219	660	0	12	6461 @ 75	2879 @ 75	811	No	Standard	Nullo
Rullo vibrante, 185 cm, tamburo liscio	7165402	1854	660	0	7,5	6470 @ 90	2882 @ 90	1002	No	Standard	Nullo
Rullo vibrante, 203 cm, tamburo liscio	7165400	2032	660	0	7,5	6470 @ 90	2882 @ 90	1052	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILI	TÀ																				
			Pa	ale comp	atte cing	olate (C	L)					Pale	compatt	e (SSL) e	a quattro	ruote s	terzanti ((AWS)			
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	Т870/Н	920	5100	S450	S510	S530/H	S550/H	S570/H	Н/065S	Н/0Е95	H/059S	S770/H	S850/H	A770/H
Rullo vibrante, 122 cm, tamburo sagomato	7165403			×	х						х	×	Х	×	х	Х					
Rullo vibrante, 185 cm, tamburo sagomato	7165401				Х	Х	х	Х							Х	Х	Х	Х	х	Х	x
Rullo vibrante, 122 cm, tamburo liscio	7165404			х	Х						Х	х	Х	х	Х	Х					
Rullo vibrante, 185 cm, tamburo liscio	7165402				х	Х	Х	Х							х	Х	Х	Х	Х	Х	x
Rullo vibrante, 203 cm, tamburo liscio	7165400					Х	Х	X									Х	Х	Х	Х	х

KIT ACQUA





Descrizione: riduce la quantità di polvere sollevata in caso di utilizzo di accessori quali frese, rulli vibranti, spazzoloni angolabili o spazzoloni con benna di raccolta. Il kit aspersione acqua per pale compatte comprende due serbatoi da 53 litri da collocare sui montanti posteriori. L'acqua viene erogata agli spruzzatori sull'accessorio tramite una pompa elettrica.

CARATTERISTICHE TECNICHE								
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Capacità serbatoio (L)	Portata max / ugello (L/min)	Peso operativo (kg)	Peso di trasporto (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Kit aspersione acqua Quick-Tach	6813816	2 x 53	1,06	215	75	No	Standard	4 ore

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	golate	(CTL)				Pa	le com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	Т650/Н	T770/H	Т870/Н	870	2100	S450	S510	S530/H	S550/H	S570/H	H/065S	Н/0Е9S	Н/059S	S770/H	H/058S	A770/H
Kit di montaggio	7152508			Χ	Х	Х						Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ			
Kit di montaggio	7152512						Х	Х											Χ	Χ	Х
② Kit aspersione acqua Quick-Tach	6813816			Χ	Х	Х	Х	Х				Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X
Kit spruzzatori (include 4 nebulizzatori)	7113709			Χ	Х	Х	Х	Х				Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
Kit spruzzatore per fresa autolivellante da 45 cm (include 2 spruzzatori)	7240656				х	х							Х	Х	х	Х	Х	Х			
3 Kit spruzzatore per fresa autolivellante da 60cm (include 3 spruzzatori)	7240658				х	х	х	х					х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	x
Kit spruzzatore per fresa autolivellante da 100 cm (include 4 spruzzatori)	7113092					Х	х	х									Х	Х	Х	Х	Х

SCAVACANALI A DISCO



CARATTERISTICHE E VANTAGGI **REQUISITI** PRESTAZIONI* Velocità: da 0,5 a 5 m/min • Puliscicanali con controllo * Prestazioni solo stimate idraulico (non per WS18 con e soggette a variazioni in funzione del tipo di cemento, ruota da 80 mm e per WS32). Azione di taglio più precisa profondità d'uso, esperienza rispetto ai martelli idraulici o ad dell'operatore... aria compressa. • Più semplice da trasportare delle macchine dedicate. • Traslazione laterale idraulica. Potenza di taglio per asfalto, calcestruzzo e roccia. Consente di ottenere tagli precisi e accurati senza provocare danni ai bordi della trincea. Scavacanali a disco: solo per le macchine alta portata.

Descrizione: questa potente e robusta sega è in grado di tagliare asfalto, calcestruzzo, terreno ghiacciato o reti metalliche con più precisione dei martelli idraulici o ad aria compressa. Può essere utilizzata per le riparazioni stradali e per la posa di linee idriche, tubazioni del gas, cavi elettrici e fibre ottiche. Il puliscicanali si solleva e si abbassa con azionamento idraulico. La profondità di taglio varia in base al modello tra 15 e 80 cm.

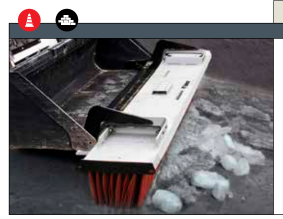
CARATTERISTICHE TECNICHE										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza operativa (mm)	Profondità operativa (mm)	Puliscicanali	Numero di punte	Rotazione del disco @ 113 L/min (rpm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Scavacanali a disco WS18, 5 cm, disco e puliscicanali	6729537*WSG	50	150 - 450	Sì	64	80	964	Sì	Alta portata	Nullo
Scavacanali a disco WS18, 8 cm, disco e puliscicanali	6729537*WSA	80	150 - 450	Sì	64	80	1004	Sì	Alta portata	Nullo
Scavacanali a disco WS18, 10 cm, disco e puliscicanali	6729537*WSF	100	150 - 450	Sì	56	80	905	Sì	Alta portata	Nullo
Scavacanali a disco WS18, 13 cm, disco e puliscicanali	6729537*WSB	130	150 - 450	Sì	56	80	917	Sì	Alta portata	Nullo
Scavacanali a disco WS18, 16 cm, disco e puliscicanali	6729537*WSC	160	150 - 450	Sì	56	80	932	Sì	Alta portata	Nullo
Scavacanali a disco WS18, 20 cm, disco e puliscicanali	6729537*WSE	200	150 - 450	Sì	62	80	961	Sì	Alta portata	Nullo
Scavacanali a disco WS24, 10 cm, disco e puliscicanali	6729566*WSF	100	200-600	Sì	72	67	1105	Sì	Alta portata	Nullo
Scavacanali a disco WS24, 13 cm, disco e puliscicanali	6729566*WSB	130	200 - 600	Sì	80	67	1126	Sì	Alta portata	Nullo
Scavacanali a disco WS24, 16 cm, disco e puliscicanali	6729566*WSC	160	200 - 600	Sì	96	67	1169	Sì	Alta portata	Nullo
Scavacanali a disco WS24, 20 cm, disco e puliscicanali	6729566*WSE	200	200 - 600	Sì	96	67	1192	Sì	Alta portata	Nullo
Scavacanali a disco WS32, 25 cm, disco	7197218	250	450 - 800	No	72	67	1440	Sì	Alta portata	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	golate	(CTL)				P	ale com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	S)		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	T650/H	T770/H	T870/H	870	S100	S450	S510	S530/H	S550/H	S570/H	Н/065S	Н/0Е9S	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Scavacanali a disco WS18, 5 cm, disco e puliscicanali	6729537*WSG				X ¹	X ¹	X ¹	X ¹						X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹
Scavacanali a disco WS18, 8 cm, disco e puliscicanali	6729537*WSA				X ¹	X ¹	X ¹	X ¹						X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹
Scavacanali a disco WS18, 10 cm, disco e puliscicanali	6729537*WSF				X ¹	X ¹	X ¹	X ¹						X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹
Scavacanali a disco WS18, 13 cm, disco e puliscicanali	6729537*WSB				X ¹	X ¹	X ¹	X ¹						X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹
Scavacanali a disco WS18, 16 cm, disco e puliscicanali	6729537*WSC				X ¹	X ¹	X ¹	X ¹						X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹
Scavacanali a disco WS18, 20 cm, disco e puliscicanali	6729537*WSE				X ¹	X ¹	X ¹	X ¹						X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹
Scavacanali a disco WS24, 10 cm, disco e puliscicanali	6729566*WSF					X ¹	X ¹	X ¹										X ¹	X ¹	X ¹	X ¹
Scavacanali a disco WS24, 13 cm, disco e puliscicanali	6729566*WSB					X ¹	X ¹	X ¹										X ¹	X ¹	X ¹	X ¹
Scavacanali a disco WS24, 16 cm, disco e puliscicanali	6729566*WSC					X ¹	X ¹	X ¹										X ¹	X ¹	X ¹	X ¹
Scavacanali a disco WS24, 20 cm, disco e puliscicanali	6729566*WSE					X ¹	X ¹	X ¹										X ¹	X ¹	X ¹	X ¹
Scavacanali a disco WS32, 25 cm, disco	7197218						X ²	X ¹											X ¹	X ¹	X ¹

OPZIONI / ACCESSORI		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Peso (kg)
Kit lato Dx chiuso per WS18	6815765	20
Kit lato Sx chiuso per WS18	6815766	20
Deflettori di detriti grande per WS18 - Dx	6815767	20
Deflettori di detriti grande per WS18 - Sx	6815768	20
Kit lato Dx chiuso per WS24	6815769	22
Kit lato Sx chiuso per WS24	6815770	22
Deflettori di detriti grande per WS24 - Dx	6815771	22
Deflettori di detriti grande per WS24- Sx	6815772	22
Kit contrappeso, 90 kg **	7129250	90
Kit contrappeso, 136 kg **	7129251	136
Kit contrappeso, 181 kg **	7129252	181

SPAZZATRICE

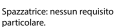




REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Due dimensioni tra cui scegliere, un modello da 183 cm e uno da
- Bracci di aggancio mediante Quick Tach per il montaggio su benne da carico, a basso profilo e per costruzione/industria.
 Consente di spazzare materiale umido o secco, in avanti o all'indietro.
- Pulisce in modo efficace lungo i cordoli e in altre aree di difficile
- Velocità da 20 a 30 volte maggiore rispetto allo spazzamento a mano.
- Ideale per i lavori di costruzione e di amministrazione comunale.



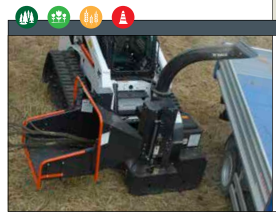
Descrizione: riduce i tempi e i costi delle operazioni di pulizia spazzando materiali umidi o secchi da 20 a 30 volte più rapidamente rispetto agli interventi manuali. È ideale per spazzare terriccio, neve leggera, foglie, materiale versato e altri detriti. Pulisce in modo efficace lungo i cordoli e in altre aree di difficile accesso.

CARATTERISTICHE TECNICHE								
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Largh. spazzamento (mm)	Setole	Numero di sezioni	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Spazzatrice, 183 cm • Si aggancia rapidamente alle benne C/I, per impiego universale e a basso profilo da 158 cm, 173 cm e 188 cm, mediante 2 perni a molla.	6728236	1828	PP*	8	129	No	Standard	Nullo
Spazzatrice, 229 cm • Si aggancia rapidamente alle benne C/I, per impiego universale e a basso profilo da 173 cm, 188 cm e 203 cm, mediante 2 perni a molla.	6728241	2286	PP*	8	148	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																					
			Pale	compa	tte cin	golate	(CTL)	ı			Pa	le com	patte (SSL) e a	quattr	o ruote	sterza	nti (AW	IS)	į	
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	T590/H	T650/H	H/0771	T870/H	870	2100	8450	S510	S530/H	H/055S	S570/H	Н/065S	Н/0 Е9 S	Н/059S	H/0772	H/058S	А770/Н
Spazzatrice, 183 cm • Si aggancia rapidamente alle benne C/I, per impiego universale e a basso profilo da 158 cm, 173 cm e 188 cm, mediante 2 perni a molla.	6728236			х	x	x					x	Х	х	X	x	Х	Х	Х	х		х
Spazzatrice, 229 cm • Si aggancia rapidamente alle benne C/I, per impiego universale e a basso profilo da 173 cm, 188 cm e 203 cm, mediante 2 perni a molla.	6728241				x	x						Х	х	X	х	Х	Х	Х	x	X	х

SMINUZZATRICE





REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Caricamento idraulico automatico, con comando della velocità e sistema di rilevamento del carico.
- Rullo di carico a coppia elevata di grande diametro.
 Trasmissione di caricamento a velocità variabile per regolare la velocità di carico.
- Taglienti reversibili e sostituibili.
- Sistema di comando a distanza Bobcat[®]. Consente all'operatore di avviare e spegnere il motore della pala e la rotazione della
- sminuzzatrice rimanendo di fianco all'accessorio.

 Doppia posizione di montaggio, per consentire il carico del materiale sia anteriormente che dalla destra della pala compatta.
- Valvola automatica per limitare gli intasamenti.

Sminuzzatrice: la pala deve essere dotata di kit comando accessorio a 7

Descrizione: la sminuzzatrice Bobcat* frantuma alberi, rami e rametti, con una riduzione del volume pari a 10 a 1. Diversamente dalle sminuzzatrici a trazione, questo accessorio può essere collocato con facilità in cortili e aree remote grazie alla manovrabilità delle pale caricatrici Bobcat*. Caricatore idraulico incluso nella dotazione standard. che consente al rullo di carico di introdurre i rami nella sminuzzatrice a una velocità costante, garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente.

CARATTERISTICHE TECN	ICHE										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Apertura caricatore (mm)	Dimensioni sminuzzamento continuo (mm)	Altezza tavolo di carica- mento (mm)	Lame	Range portata (I/min)	Camino di scarico	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Sminuzzatrice 5A, Non CE	6719129	125	75	600	4 lame di acciaio reversibili	64 - 98	Rotazione di 360°	520	Sì	Standard	0,25 ore
Sminuzzatrice 8B	7117662	235	127	645	4 lame di acciaio reversibili	98 - 151	Rotazione di 360°	753	Sì	Alta portata	0,25 ore

TABELLE DI COMPATIBILI	TABELLE DI COMPATIBILITÀ																				
			Pa	ale comp	atte cing	olate (C1	L)					Pale	compatt	e (SSL) e	a quattro	ruote st	erzanti ((AWS)			
Descrizione	Codice articolo (P/N)	MT55	T110	T450	Т590/Н	T650/H	T770/H	T870/H	870	S100	S450	S510	S530/H	S550/H	S570/H	Н/065S	Н/0Е9S	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Sminuzzatrice 5A, Non CE	6719129			Х	X	Х	Χ	Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х
Sminuzzatrice 8B	7117662				X*	X*	X*	X*					X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*

MINIESCAVATORI BOBCAT

ESCAVATORI BOBCAT: VERSATILITÀ A PORTATA DI MANO

Sistema a pern

Il sistema di attacco a perni è il sistema di aggancio standard per le benne e gli altri accessori, che vengono montati manualmente per mezzo di due perni. È anche il più semplice ed economico tra i sistemi di attacco e cambio degli accessori.



Sistema Klac®

I nostri sistemi di attacco rapido Klac sono stati specificamente ideati per i miniescavatori Bobcat e offrono numerosi vantaggi

- Concepiti per non influire sulla forza di strappo
- Auto bloccaggio automatico per una massima sicurezza
- Facile aggancio della benna con centraggio automatico
- Sistema di compensazione dell'usura per massimizzarne la vita utile
- Compatibilità con le pinze idrauliche.

Per garantirvi la massima libertà di scelta, la nostra offerta include anche i sistemi di attacco rapido Bobcat Lehnhoff e X-Change™.





Sistema Lehnhoff®

- Bloccaggio meccanico con regolazione automatica per un aggancio robusto
- Lunga durata utile con manutenzione ridotta, grazie al sistema di bloccaggio a chiusura ermetica
- Gamma completa di innesti e adattatori per tutti i tipi di accessori.



Sistema X-Change™®

- · Bloccaggio dell'accessorio per mezzo di un perno passante
- Costruzione in fusione monoblocco che massimizza la vita utile e semplifica il montaggio e la rimozione
- Gamma completa di innesti, benne e adattatori per trivelle e martelli

TRIVELLA





Descrizione: velocità ed estrema precisione di allineamento verticale sono le caratteristiche di queste trivelle idrauliche a coppia elevata per impieghi gravosi. L'esclusivo giunto a snodo consente una verticalità a prova di filo a piombo anche su terreni irregolari. Il gruppo a trasmissione diretta segue interamente la punta nel foro di perforazione, incrementando di 30 cm la profondità di scavo rispetto a una trivella tradizionale. È l'attrezzo ideale per praticare fori per piloni, pilastri, pali e alberi in qualsiasi tipo di terreno.

CARATTERISTICHET	ECNICHE										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Tipo punta	Profondità di scavo (mm)	Pressione operativa max. (bar)	Coppia @ pressione max. (Nm)	Regime massimo (RPM) @ portata nominale massima (L/m)	"Fornita con perno per punta"	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Trivella 10	6808799	CIL	1473	-	-	90,0 - 57,0	CIL	69	No	Standard	0,5 h
Trivella 15C	6809442	CIL - HEX	1575	207	2644	99 - 80	CIL	106	No	Standard	0,5 h
Trivella 15H	7145345	HEX	1575	207	2644	99 - 80	HEX	91	No	Standard	0,5 h
Trivella 30C	6809445	CIL - HEX	1575	221	5125	90 - 140	CIL	115	No	STD / HF *	0,5 h
Trivella 30H	7138264	HEX	1575	221	5125	90 - 140	HEX	94	No	STD / HF *	0,5 h
Trivella a coppia elevata 35PH	7220280	HEX	1575	241	5643	128 - 190	HEX	131	No	STD / HF *	0,5 h
Trivella a coppia elevata 50PH	7227984	HEX	1575	241	7148	101 - 190	HEX	131	NO	STD / HF *	0,5 h

Descrizione	Colore	Tipo punta	Lungh. (mm)	Volo
Punta, Standard	Carbonella	Albero cil.	1245	Doppio
Punta, HD	Arancione	Albero Hex	1067	Singolo
Punta, Roccia	Bianco	Albero Hex	1067	Singolo

Albero in uscita	Trivella 10	Trivella 15C, 30C	Trivella 15H, 30H	
	CIL	CIL - HEX	HEX	
Tipo punta				

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																
Descrizione	Codice articolo		1		ı		ı	Esca	ratori con	npatti		1		1		
	(P/N)	E08	E10	E17	E19	E20	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E62	E85	E55W
Adattatore Trivella 10, A perni	6811007			X	Х	X										
Adattatore Trivella 15-30, A perni	7180220						Х	Х	Х	Х						
Adattatore Trivella 15-30-35PH-50PH, A perni	7192817										Х	Х	Х			
Adattatore Trivella 15-30-35PH-50PH, A perni	7169339													Х		Х
Adattatore Trivella 30-35PH-50PH, A perni	7169329														X	
① Adattatore Trivella 10, Klac™ C	7140265			Х	Х	Х										
Adattatore Trivella 10-15-30, Klac™ D	7140266						Х	X	Х	Х						
Adattatore Trivella 15-30-35PH-50PH, Klac™ E	7140268										Х	Х	Х			Х
Adattatore Trivella 30-35PH-50PH, Klac™ F	7175396													Х	Х	
Adattatore Trivella 15-30-35PH-50PH, SW-03	7172956						Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х
Adattatore Trivella 30-35PH-50PH, SW08	7172973														Х	
Adattatore Trivella 10-15-30-35PH-50PH, X-Change™	6817100			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Trivella 10	6808799			X	Х	X										
Trivella 15C	6809442						Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			Х
Trivella 15H	7145345						Х	X	Х	Х	X	Х	X			X
② Trivella 30C	6809445						Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Trivella 30H	7138264						Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	X	Х
Trivella a coppia elevata 35PH	7220280									Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Trivella a coppia elevata 50PH	7227984									Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Trivella 10, Kit Swing Stop **	6811444						Х	Х								
Kit paracolpi **	7172609						Х	X								

TA	BELLE DI COMPATIBILITÀ									
	Descrizione	Codice articolo (P/N)	Trivella 10	Trivella 15C	Trivella 15H	Trivella 30C	Trivella 30H	Trivella a coppia elevata 35PH	Trivella a coppia elevata 50PH	Peso
	Punta standard, albero cilindrico, 15 cm	6666891	Χ	Х	Х	Х	Х			27 kg
	Punta standard, albero cilindrico, 23 cm	6666892	Χ	Х	Х	Х	Х			41 kg
	Punta standard, albero cilindrico, 30 cm	6666893	Χ	Χ	Х	Х	Х			44 kg
	Punta standard, albero cilindrico, 38 cm	6666894	Х	Х	Х	Х	Х			54 kg
	Punta standard, albero cilindrico, 46 cm	6666895	Χ	Χ	Х	Х	Х			68 kg
	Punta standard, albero cilindrico, 61 cm	6666896		Х	Х	Х	Х			92 kg
	Punta standard, albero cilindrico, 76 cm	6666897		Х	Х	Х	Х			125 kg
	Punta standard, albero cilindrico, 91 cm	6666898		Х	Х	Х	Х			172 kg
	Punta standard, albero cilindrico, 23/46 cm	6666899	Χ	Х	Х	Х	Х			64 kg
	Punta standard, albero cilindrico, 30/60 cm	6666900	Χ	Х	Х	Х	Х			74 kg
	Punta standard, albero cilindrico, 38/72 cm	6666901	Χ	Х	Х	Х	Х			107 kg
	Punta standard, albero cilindrico, 45/90 cm	6666902	Х	Х	х	Х	Х			138 kg
	Trivella, punta esagonale, 15 cm, HD	6674957	Х	Х	Х	Х	Х			21 kg
	Trivella, punta esagonale, 23 cm, HD	6674958	Х	Х	х	Х	Х			27 kg
	Trivella, punta esagonale, 30 cm, HD	6674959	Χ	Х	Х	Х	Х			35 kg
	Trivella, punta esagonale, 41 cm, HD	6674960	Х	Х	Х	Х	Х			44 kg
	Trivella, punta esagonale, 46 cm, HD	6675034	Χ	Х	Х	Х	Х			51 kg
	Trivella, punta esagonale, 51 cm, HD	6674961		Х	х	Х	Х			53 kg
	Trivella, punta esagonale, 61 cm, HD	6674962		Х	Х	Х	Х			69 kg
	Trivella, punta esagonale, 76 cm, HD	6674963		Х	х	х	Х			77 kg
	Trivella, punta esagonale, 91 cm, HD	6674964		Х	Х	Х	Х			123 kg
3	Trivella, punta esagonale, 108 cm, HD	6674965		Х	Х	х	Х			137 kg
	1,5 cm, richiede kit perni **	6809733		Χ		Х				
	Trivella, punta esagonale, 15 cm, roccia	6674970	Х	Х	Х	Х	Х			29 kg
	Trivella, punta esagonale, 23 cm, roccia	6674971	Χ	Χ	Х	Х	Х			36 kg
	Trivella, punta esagonale, 30 cm, roccia	6674972	Х	Х	х	х	Х			47 kg
	Trivella, punta esagonale, 41 cm, roccia	6674973	Χ	Х	Х	Х	Х			56 kg
	Trivella, punta esagonale, 46 cm, roccia	6675035	Х	Х	Х	Х	Х			68 kg
	Trivella, punta esagonale, 51 cm, roccia	6674974		Х	Х	Х	Х			69 kg
	Trivella, punta esagonale, 61 cm, roccia	6674975		Х	Х	Х	Х			89 kg
	Trivella, punta esagonale, 76 cm, roccia	6674976		Х	Х	Х	Х			102 kg
	Trivella a coppia elevata, punta HEX, 20 cm, HD**	7243233						X	Х	47 kg
	Trivella a coppia elevata, punta HEX, 30 cm, HD**	7243234						X	Х	53 kg
	Trivella a coppia elevata, punta HEX, 46 cm, HD**	7243235						Х	Х	68 kg
	Trivella a coppia elevata, punta HEX, 61 cm, HD**	7243236						X	Х	85 kg
	Trivella a coppia elevata, punta HEX, 76 cm, HD**	7243237						Х	Х	123 kg
	Trivella a coppia elevata, punta HEX, 91 cm, HD**	7243238						Х	Х	151 kg
	Trivella a coppia elevata, punta HEX, 122cm, HD**	7243239						Х	Х	215 kg
	Trivella a coppia elevata, punta HEX, 20 cm, ROCCIA**	7243240						Х	Х	48 kg
	Trivella a coppia elevata, punta HEX, 30 cm, ROCCIA**	7243241						Х	Х	54 kg
	Trivella a coppia elevata, punta HEX, 46cm, ROCCIA**	7243242						Х	Х	70 kg
	Trivella a coppia elevata, punta HEX, 61cm, ROCCIA**	7243243						Х	Х	87 kg
	Trivella a coppia elevata, punta HEX, 76cm, ROCCIA**	7243244						Х	Х	128 kg

OPZIONI / ACCESSORI			
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Peso	Commenti
Estensione cilindrica, Regolabile, 36 cm	6679825	14 kg	
Estensione cilindrica, Regolabile, 61 cm	6679826	18 kg	
Estensione cilindrica, Regolabile, 122 cm	6679806	35 kg	
Adattatore albero esagonale / punta cilindrica	6662875	8 kg	
	27E14		Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop. Coppia richiesta per adattatore e/o estensione
Albero cilindrico, Perno 2,2 cm **	6560382		Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop. Per adattatore e/o estensione
	6534667		Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop. Per adattatore e/o estensione
	6534668		Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop. Per adattatore e/o estensione
Estensione esagonale, 61 cm	6662876	12 kg	
Estensione esagonale, 122 cm	6679807	25 kg	Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop.
Adattatore albero cilindrico / punta esagonale	6662874	6 kg	
Albero esagonale, Kit perno 2 cm **	6809733		Per adattatore e/o estensione
Estensione trivella coppia elevata, 120 cm	7243729		

MARTELLO



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Silenziamento di serie su tutti i modelli di martello idraulico.
- Sono i martelli idraulici con la più elevata forza di battuta nelle rispettive classi d'impatto.
- Gli accumulatori a membrana richiedono minor manutenzione perché prevengono la formazione di perdite lente.
- Nuovi martelli idraulici a lunga durata per le applicazioni di demolizione.
- I nuovi martelli idraulici Bobcat® trasmettono alla macchina un contraccolpo ridotto e picchi di pressione idraulica contenuti.
- La forma esclusiva del pistone del martello genera onde d'urto trapezoidali, che producono maggior energia alla fine della corsa del pistone, fornendo una potenza di frantumazione più elevata.

.

Sella di fissaggio

Martello

Utensile (opzionale)

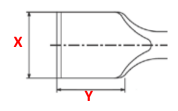
Il martello include: punta a chiodo, bulloni della sella di montaggio, culla, elementi insonorizzanti, misuratore, fascia di tenuta e guardia del flessibile. La macchina deve montare il kit applicazioni speciali.

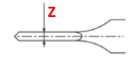
Descrizione: i martelli idraulici Bobcat* offrono prestazioni elevate, esigenze di manutenzione ridotte e un'estrema facilità di utilizzo. Tutti i modelli sono dotati di telaio cilindrico che ne facilita l'utilizzo in zone di difficile accesso. La carenatura silenziata è di serie su tutti i modelli.

CARATTERISTICHE TECNICHE									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Portata (L/min)	Freq suoli soffici (colpi/ min)	Freq suoli duri (colpi/ min)	Pressione operativa (bar)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Martello HB0280	7133202	13 - 23	1120	1290	120	65	No	Standard	2 ore
Martello HB0380	7115922	15 - 30	1400	1600	120	88	No	Standard	2 ore
Martello HB0580	7113418	17 - 35	1220	1350	120	111	No	Standard	2 ore
Martello HB0680	7113419	25 - 50	1220	1340	120	150	No	Standard	2 ore
Martello HB0880	7113420	30 - 65	1150	1310	120	220	No	Standard	2 ore
Martello HB0980	7113421	45 - 80	855 - 1060	1170 - 1450	120	280	No	Standard	2 ore
Martello HB1180	7115923	55 - 100	680 - 1070	820 - 1280	125	372	No	Standard	2 ore
Martello HB1380	7157576	65 - 120	780 - 1030	900 - 1230	125	385	No	Standard	2 ore
Martello HB2380	7133203	75 - 125	690	910	130	405	No	Standard	2 ore

Descrizione	Dimensioni	Scelta dell'utensile	HB280	НВ380	HB580	НВ680	HB880	НВ980	HB1180	HB1380	HB2380
Scalpello taglio parallelo largo	X x Y x Z (mm)	Α	N.D.	100x100x14	115x120x15	115x120x15	130x130x17	200x180x22	160x140x17	180x150x18	200x180x22
Punta piramidale	(° Angolo)	В	30°	30	30	30	30	30	30	30	30
Scalpello per asfalto taglio perpendicolare	X x Y x Z (mm)	С	N.D.	100x100x14	115x120x15	115x120x15	130x130x17	200x180x22	160x140x17	180x150x18	200x180x22
Scalpello taglio parallelo	(° Angolo)	D	30°	30	30	30	30	30	30	30	30
Punta smussata	(Ø in mm)	Ε	36	41	43	53	61	68	76	84	94
Punta e piatto compattatore	(mm)	F	N.D.	200x200	200x200	200x200	200x200	200x200	200x200	N.D.	N.D.
Scalpello taglio perpendicolare	(mm)	G	37	45	47	55	65	72	77	85	95
Punta conica	(° Angolo)	Н	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Scalpello taglio perpendicolare largo	X x Y x Z (mm)	- 1	N.D.	100x100x14	115x120x15	115x120x15	130x130x17	200x180x22	160x140x17	180x150x18	200x180x22
Scalpello per asfalto taglio parallelo	X x Y x Z (mm)	J	N.D.	100x100x14	115x120x15	115x120x15	130x130x17	200x180x22	160x140x17	180x150x18	200x180x22

Scelta dell'utensile







TA	BELLE DI COMPATIBILITÀ																
									Escava	tori co	mpatti						
	Descrizione	Codice articolo (P/N)															≥
		(1714)	E08	E10	E17	E19	E20	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E62	E85	E55W
	Kit flessibili, HB280 per E17/E19/E20	7170566	Χ	х													
	Kit flessibili, HB380, HB580 per E17/E19/E20	7191372			х	х	Х										
	Kit flessibili, HB680 per E25/E26 bilanciere STD	7117823						Х	Х								
	Kit flessibili, HB680 per E25/E26 bilanciere lungo	7117832						Х	Х								
	Kit flessibili, HB880, HB980 per E32/E35 bilanciere STD	6728963								Х	Х						
	Kit flessibili, HB880, HB980, HB1180 per E32/E35/E45 bilanciere lungo	7180019								Х	х	Х					
1	Kit flessibili, HB980, HB1180 per E45/E50 bilanciere STD	7114762										Х	Χ				
	Kit flessibili, HB980, HB1180 per E50 bilanciere lungo	6728967											Х				
	Kit flessibili, HB1180, HB1380 per E55/E62/E55W bilanciere STD	7175243												Х	Х		Х
	Kit flessibili, HB1180, HB1380 per E55/E62/E55W bilanciere lungo	7175244												Х	х		х
	Kit flessibili, HB1180, HB1380, HB2380 per E85 bilanciere STD	7176607														х	
	Kit flessibili, HB1180, HB1380, HB2380 per E85 bilanciere lungo	7176608														Х	
	Sella di fissaggio, HB280, A perni	7160299	Χ	Х													
	Sella di fissaggio, HB380, HB580, A perni	6681470			Х	Х	Х										
	Sella di fissaggio, HB380, HB580, Klac™ C	7140269			Х	Х	Х										
	Sella di fissaggio, HB380, HB580, Lehnhoff® SW01	7250201			Х	Х	Х										
	Sella di fissaggio, HB680, A perni	7198350						Х	Х								
	Sella di fissaggio, HB680, Klac™ D	7140271						Χ	Х								
	Sella di fissaggio, HB680, Lehnhoff® SW03	7198351						Х	Х								
	Sella di fissaggio, HB680, X-Change™	7113656						Х	Х								
	Sella di fissaggio, HB880, HB980, A perni	7180227								Х	Х						
	Sella di fissaggio, HB880, HB980, Klac™ D	7140273								Χ	Х						
2	Sella di fissaggio, HB880, HB980, Lehnhoff® SW03	7169328								Χ	Х						
	Sella di fissaggio, HB880, HB980, X-Change™	7113657								Χ	Х						
	Sella di fissaggio, HB980, a perni	7192796										Х	Χ				
	Sella di fissaggio, HB980, Klac™ E	7140275										Х	Х				
	Sella di fissaggio, HB980, Lehnhoff® SW03	7172892										Х	Χ				
	Sella di fissaggio, HB1180, HB1380, a perni	7192814										Х	Χ	Х	Х		Х
	Sella di fissaggio, HB1180, HB1380, Klac™ E	7140276										Х	Χ	Х			Х
	Sella di fissaggio, HB1180, HB1380, Lehnhoff® SW03	7171108										Х	Х	Х	Х		Х
	Sella di fissaggio, HB1180, HB1380, X-Change™	7117325										Х	Χ	Х	Х	Х	Х
	Sella di fissaggio, HB1180, HB1380, HB2380, a perni	7168502														Х	
	Sella di fissaggio, HB1180, HB1380, HB2380, Klac™ F	7140277													Х	Х	
	Sella di fissaggio, HB1180, HB1380, HB2380, Lehnhoff® SW08	7172893														Х	
	Martello HB0280	7133202	Χ	Х													
	Martello HB0380	7115922			Х	Х	Х										
	Martello HB0580	7113418			Х	Х	Х										
	Martello HB0680	7113419						Χ	Х								
3	Martello HB0880	7113420								Х	Х						
	Martello HB0980	7113421								X	Х	X	X				
	Martello HB1180	7115923										Х	Χ	X	X	X	X
	Martello HB1380	7157576												Х	Х	X	Х
	Martello HB2380	7133203														Х	

OPZIONI / ACCESSORI										
Descrizione	Scelta dell'utensile	HB280	HB380	HB580	НВ680	HB880	НВ980	HB1180	HB1380	HB2380
Scalpello taglio parallelo largo **	Α	N.D.	7144658	7144670	7144679	7144695	7144706	7144717	7163374	7144727
Punta piramidale **	В	7144651	7144655	7144665	7149302	7144690	7144701	7144712	7163369	7144722
Scalpello per asfalto taglio perpendicolare **	C	N.D.	7116377	7144669	7144679	7144694	7144705	7144716	7163373	7144726
Scalpello taglio parallelo **	D	7133845	7144654	7144664	7144674	7144689	7144700	7144711	7163368	7144721
Punta smussata **	Е	7133847	7116373	7144671	7144681	7144696	7144707	7144718	7163375	7144728
Punta e piatto compattatore **	F	N.D.	7116381	7144672	7144682	7144697	7144708	7144719	N.D.	N.D.
Scalpello taglio perpendicolare **	G	7144649	7126226	7144663	7144673	7144688	7144699	7144710	7163367	7144720
Punta conica **	Н	N.D.	N.D.	7126239	7149302	7144690	7144702	7144713	7163369	7144722
Scalpello taglio perpendicolare largo **	1	N.D.	7144657	7144669	7144669	7144694	7144705	7144716	7163373	7144726
Scalpello per asfalto taglio parallelo **	J	N.D.	7116378	7144670	7144680	7144695	7144706	7144717	7163374	7144727

BENNA PER ARGILLA





REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Gamma completa di sistemi di fissaggio per gli attacchi di tipo a perni, Klac™ e Lehnhoff*.
- Gamma completa di taglie da 20 cm a 40 cm per gli escavatori dei modelli da E08 a E80
- Tagliente sostituibile preforato.
- Due/tre denti (da BPS) possono essere montati se le condizioni del suolo lo richiedono.
- Piastre posteriori rinforzate per irrobustire la struttura e prolungare la durata della benna
- Ideale per lo scavo di precisione per l'installazione o riparazione di tubazioni o condutture

aggancio.

Descrizione: ideale per lo scavo di precisione per l'installazione o riparazione di tubazioni o condutture. Utile per lo scavo di trincee strette, in suoli caratterizzati da condizioni umide o adesive. Facili da montare e da utilizzare, le benne a vanga per argilla sono disponibili in tre versioni per l'uso con i sistemi di attacco a perni, Klac™ e Lehnhoff*.

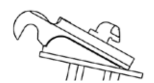




Benna a vanga per argilla: il tipo di attacco dipende dal sistema di

Sistema Lehnhoff®



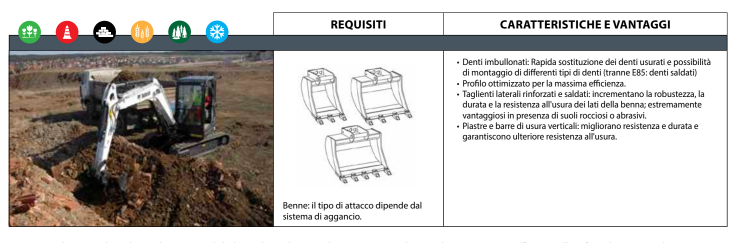




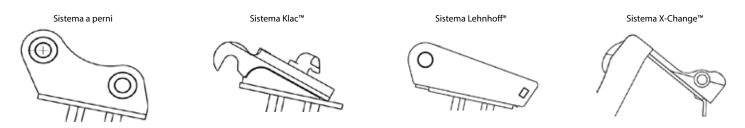
SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILIT	À																	
		Peso	Canacità						E	scava	tori co	mpat	ti					
Descrizione	Codice articolo (P/N)	(kg)	- X X - X X - X X X X 3 X 3 3	E17	E19	E20	E25	E26	B2	83	E45	E20	E55	E62	E85	ESSW		
Benna a vanga per argilla, 20 cm, a perni, E08/E10	7194269.P	15	-	Х	Х													
Benna a vanga per argilla, 22 cm, a perni, E08/E10	7194276.P	16	-	Х	Х													1
Benna a vanga per argilla, 20 cm, a perni, E17/E19/E20	7194279.P	24	-			Х	Х	Х										
Benna a vanga per argilla, 22 cm, a perni, E17/E19/E20	7196138.P	25	-			Х	Х	Х										
Benna a vanga per argilla, 25 cm, a perni, E17/E19/E20	7195633.P	26,5	-			Х	Х	Х										
Benna a vanga per argilla, 30 cm, a perni, E17/E19/E20	7195641.P	28,5	-			Х	Х	Х										1
Benna a vanga per argilla, 20 cm, a perni, E25/E26	7195644.PE2	32,8	-						Х	Х								
Benna a vanga per argilla, 25 cm, a perni, E25/E26	7195651.PE2	35,5	-						Х	Х								1
Benna a vanga per argilla, 30 cm, a perni, E25/E26	7195659.PE2	38,5	-						Х	Х								
Benna a vanga per argilla, 25 cm, a perni, E32/E35	7195717.PE3	47,8	-								Х	Х						1
Benna a vanga per argilla, 30 cm, a perni, E32/E35	7195728.PE3	51,8	-								Х	Х						
Benna a vanga per argilla, 35 cm, a perni, E32/E35	7195731.PE3	54,8	-								Х	Х						
Benna a vanga per argilla, 40 cm, a perni, E32/E35	7196097.PE3	57,8	-								Х	Х						
Benna a vanga per argilla, 30 cm, a perni, E45, E50, E55	7196100.PE4	82	-										Х	Х	Х			
Benna a vanga per argilla, 35 cm, a perni, E45, E50, E55	7196114.PE4	87	-										Х	Х	Х			
Benna a vanga per argilla, 40 cm, a perni, E45, E50, E55	7196117.PE4	92	-										Х	Х	Х			
Benna a vanga per argilla, 30 cm, a perni, E55W,E62	7196100.PDH	82	-													Х		Х
Benna a vanga per argilla, 35 cm, a perni, E55W,E62	7196114.PDH	87														Х		х
Benna a vanga per argilla, 40 cm, a perni, E55W,E62	7196117.PDH	92	-													Х		Х
Benna a vanga per argilla, 35 cm, a perni, E85	7196127.P	112	-														Х	
Benna a vanga per argilla, 40 cm, a perni, E85	7196135.P	118,5	-														Х	

SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILITÀ																		
									E	scava	tori co	mpat	ti					
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Peso (kg)	Capacità (L)	E08	E10	E17	E19	E20	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E62	E85	E55W
Benna a vanga per argilla, 20 cm, Klac™ C, E17/E19/E20	7194279.K	20	-			Х	Х	Х										
Benna a vanga per argilla, 22 cm, Klac™ C, E17/E19/E20	7196138.K	23	-			Х	Х	Х										
Benna a vanga per argilla, 25 cm, Klac™ C, E17/E19/E20	7195633.K	27,5	-			Х	Х	Х										
Benna a vanga per argilla, 30 cm, Klac™ C, E17/E19/E20	7195641.K	29,8	-			Х	Х	Х										
Benna a vanga per argilla, 20 cm, Klac™ D, E26	7195644.K	32,8	-							Х								
Benna a vanga per argilla, 25 cm, Klac™ D, E26	7195651.K	38	-							Х								
Benna a vanga per argilla, 30 cm, Klac™ D, E26	7195659.K	41	-							Х								
Benna a vanga per argilla, 25 cm, Klac™ D, E32, E35	7195717.K	50	-								Х	Х						
Benna a vanga per argilla, 30 cm, Klac™ D, E32, E35	7195728.K	54	-								Х	Х						
Benna a vanga per argilla, 35 cm, Klac™ D, E32, E35	7195731.K	57	-								Х	Х						
Benna a vanga per argilla, 40 cm, Klac™ D, E32, E35	7196097.K	60	-								Х	Х						
Benna a vanga per argilla, 30 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W	7196100.K	79	-										Х	Х	Х			Х
Benna a vanga per argilla, 35 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W	7196114.K	84	-										Х	Х	Х			Х
Benna a vanga per argilla, 40 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W	7196117.K	89	-										Х	Х	Х			Х
Benna a vanga per argilla, 30 cm, Klac™ F, E62	7196100.KF	79	-													Х		
Benna a vanga per argilla, 35 cm, Klac™ F, E62	7196114.KF	84	-													Х		
Benna a vanga per argilla, 40 cm, Klac™ F, E62	7196117.KF	89	-													Х		
Benna a vanga per argilla, 35 cm, Klac™ F, E85	7196127.K	116,5	-														Х	
Benna a vanga per argilla, 40 cm, Klac™ F, E85	7196135.K	123	-														Х	
Benna a vanga per argilla, 20 cm, SW01, E17/E19/E20	7194279.L	20	-			Х	Х	Х										
Benna a vanga per argilla, 22 cm, SW01, E17/E19/E20	7196138.L	23	-			Х	Х	Х										
Benna a vanga per argilla, 25 cm, SW01, E17/E19/E20	7195633.L	30,3	-			Х	Х	Х										
Benna a vanga per argilla, 30 cm, SW01, E17/E19/E20	7195641.L	32,5	-			Х	Х	Х										
Benna a vanga per argilla, 20 cm, SW03, E26	7195644.L	32,8	-							Х								
Benna a vanga per argilla, 25 cm, SW03, E26	7195651.L	43,3	-							Х								
Benna a vanga per argilla, 30 cm, SW03, E26	7195659.L	46,3	-							Х								
Benna a vanga per argilla, 25 cm, SW03, E32, E35	7195717.L	50,8	-								Х	Х						
Benna a vanga per argilla, 30 cm, SW03, E32, E35	7195728.L	54,5	-								Х	Х						
Benna a vanga per argilla, 35 cm, SW03, E32, E35	7195731.L	57,5	-								Х	Х						
Benna a vanga per argilla, 40 cm, SW03, E32, E35	7196097.L	60,5	-								Х	Х						
Benna a vanga per argilla, 30 cm, SW03, E45/E50/E55/E62/E55W	7196100.L	79,5	-										Х	Х	Х	Х		Х
Benna a vanga per argilla, 35 cm, SW03, E45/E50/E55/E62/E55W	7196114.L	84,5	-										Х	Х	Х	Х		Х
Benna a vanga per argilla, 40 cm, SW03, E45/E50/E55/E62/E55W	7196117.L	89,5	-										Х	Х	Х	Х		Х
Benna a vanga per argilla, 35 cm, SW08, E85	7196127.L	120,5	-														Х	
Benna a vanga per argilla, 40 cm, SW08, E85	7196135.L	127	-														Х	

BENNA DA SCAVO PER IMPIEGHI GRAVOSI (HD)



Descrizione: le nostre robuste benne da scavo sono l'ideale per i lavori di scavo e di movimentazione di materiali più impegnativi. Offrono eccellenti forze di strappo per lo scavo e per una più agevole colmatura della benna.



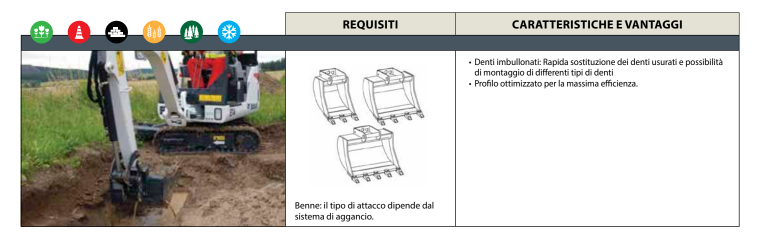


SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILITÀ																		
									E	scava	tori co	mpat	ti					
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Peso (kg)	Capacità (L)	E08	E10	E17	E19	E20	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E62	E85	E55W
Benna da scavo, HD, 30 cm, a perni, E17/E19/E20	7158364.P	35	25			Х	Х	Х										
Benna da scavo, HD, 40 cm, a perni, E17/E19/E20	7158370.P	42	36			Х	Х	х										
Benna da scavo, HD, 45 cm, a perni, E17/E19/E20	7158373.P	45	41			Х	Х	Х										
Benna da scavo, HD, 50 cm, a perni, E17/E19/E20	7158379.P	48	47			Х	Х	Х										
Benna da scavo, HD, 60 cm, a perni, E17/E19/E20	7158382.P	55	58			Х	Х	Х										
Benna da scavo, HD, 23 cm, a perni, E25/E26	7158473.PE2	45	24						х	х								ı —
Benna da scavo, HD, 30 cm, a perni, E25/E26	7158485.PE2	51	35						Х	Х								
Benna da scavo, HD, 40 cm, a perni, E25/E26	7158489.PE2	61	52						х	х								
Benna da scavo, HD, 45 cm, a perni, E25/E26	7158492.PE2	65	60						Х	Х								
Benna da scavo, HD, 50 cm, a perni, E25/E26	7158496.PE2	69	69						Х	х								
Benna da scavo, HD, 60 cm, a perni, E25/E26	7158499.PE2	78	86						Х	Х								
Benna da scavo, HD, 70 cm, a perni, E26	7158502.PE2	88	103							Х								
Benna da scavo, HD, 30 cm, a perni, E32/E35	7235042.PE3	59	40								Х	Х						
Benna da scavo, HD, 40 cm, a perni, E32/E35	7235054.PE3	69	60								Х	Х						
Benna da scavo, HD, 45 cm, a perni, E32/E35	7235056.PE3	74	70								Х	Х						
Benna da scavo, HD, 50 cm, a perni, E32/E35	7235058.PE3	78	80								Х	Х						
Benna da scavo, HD, 60 cm, a perni, E32/E35	7235060.PE3	89	100								Х	Х						
Benna da scavo, HD, 70 cm, a perni, E32/E35	7235062.PE3	100	120								Х	Х						
Benna da scavo, HD, 75 cm, a perni, E32/E35	7158694.PE3	104	131								Х	Х						
Benna da scavo, HD, 80 cm, a perni, E32/E35	7235064.PE3	109	140								Х	Х						
Benna da scavo, HD, 90 cm, a perni, E32/E35	7158700.PE3	120	162								Х	Х						
Benna da scavo, HD, 30 cm, a perni, E45/E50	7158787.PE4	84	62										Х	Х	Х			
Benna da scavo, HD, 40 cm, a perni, E45/E50	7158793.PE4	101	92										Х	Х	Х			
Benna da scavo, HD, 45 cm, a perni, E45/E50	7158796.PE4	107	107										Х	Х	Х			
Benna da scavo, HD, 50 cm, a perni, E45/E50	7158802.PE4	113	122										Х	Х	Х			
Benna da scavo, HD, 60 cm, a perni, E45/E50	7158805.PE4	130	155										Х	Х	Х			
Benna da scavo, HD, 70 cm, a perni, E45/E50	7158808.PE4	146	183										Х	Х	Х			
Benna da scavo, HD, 80 cm, a perni, E45/E50	7158817.PE4	159	214										Х	Х	Х			
Benna da scavo, HD, 90 cm, a perni, E45/E50	7158820.PE4	175	245										Х	X	X			
Benna da scavo, HD, 30 cm, a perni, E55W/E62	7158787.PDH	84	62													Х		Х
Benna da scavo, HD, 40 cm, a perni, E55W/E62	7158793.PDH	101	92													Х		Х
Benna da scavo, HD, 45 cm, a perni, E55W/E62	7158796.PDH	107	107													Х		Х
Benna da scavo, HD, 50 cm, a perni, E55W/E62	7158802.PDH	113	122													Х		Х
Benna da scavo, HD, 60 cm, a perni, E55W/E62	7158805.PDH	130	155													Х		Х
Benna da scavo, HD, 70 cm, a perni, E55W/E62	7158808.PDH	146	183													Х		X
Benna da scavo, HD, 80 cm, a perni, E55W/E62	7158817.PDH	159	214													X		X
Benna da scavo, HD, 90 cm, a perni, E55W/E62	7158820.PDH	175	245													X		X
Benna da scavo, HD, 100 cm, a perni, E55W/E62	7171997.PDH	191	276													Х	V	Х
Benna da scavo, HD, 40 cm, a perni, E85	7172031.PDH	176	147														X	
Benna da scavo, HD, 50 cm, a perni, E85	7172034.PDH	200	197														X	
Benna da scavo, HD, 60 cm, a perni, E85	7172040.PDH	222	249														X	
Benna da scavo, HD, 70 cm, a perni, E85 Benna da scavo, HD, 80 cm, a perni, E85	7172043.PDH 7172049.PDH	241 264	301 354														X	
Benna da scavo, HD, 90 cm, a perni, E85	7172049.PDH 7172052.PDH	283	408														X	
Benna da scavo, HD, 30 cm, a perni, E85	7172052.FDH	306	461														X	
Benna da scavo, HD, 30 cm, Klac™ C, E14/E16, E17/E19/E20	7158364.K	35	25			Х	Х	Х									^	
Benna da scavo, HD, 40 cm, Klac™ C, E14/E16, E17/E19/E20	7158370.K	42	36			X	X	х Х										
Benna da scavo, HD, 45 cm, Klac™ C, E14/E16, E17/E19/E20	7158370.K	45	41			X	X	X										
Benna da scavo, HD, 45 cm, Klac™ C, E14/E16, E17/E19/E20	7158373.K	48	47			X	X	X										
Benna da scavo, HD, 60 cm, Klac™ C, E14/E16, E17/E19/E20	7158379.K	55	58			X	×	X										
Benna da scavo, HD, 23 cm, Klac™ D, E25/E26	7158362.K	45	24						Х	Х								
Benna da scavo, HD, 30 cm, Klac™ D, E25/E26	7158485.K	51	35						X	X								
Benna da scavo, HD, 40 cm, Klac™ D, E25/E26	7158489.K	61	52						X	X								
Benna da scavo, HD, 45 cm, Klac™ D, E25/E26	7158492.K	65	60						X	X								
Benna da scavo, HD, 50 cm, Klac™ D, E25/E26	7158496.K	69	69						X	X								
Benna da scavo, HD, 60 cm, Klac™ D, E25/E26	7158499.K	78	86						X	X								
Benna da scavo, HD, 70 cm, Klac™ D, E26	7158502.K	88	103							X								
Serina ad Seato, 110, 10 etn, Mac D, E20	, 13030Z.IX	00	103															

SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILIT	À																	
									E	scava	tori co	mpatt	i					
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Peso (kg)	Capacità (L)															>
	(1/11)	(kg)	(1)	E08	E10	E17	E19	E20	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E62	E85	ESSW
Benna da scavo, HD, 30 cm, Klac™ D, E32/E35	7235042.K	59	40					ш			Х	Х						
Benna da scavo, HD, 40 cm, Klac™ D, E32/E35	7235054.K	69	60								X	X						
Benna da scavo, HD, 45 cm, Klac™ D, E32/E35	7235054.K	74	70								X	X						
Benna da scavo, HD, 50 cm, Klac™ D, E32/E35	7235058.K	78	80								X	X						
Benna da scavo, HD, 60 cm, Klac™ D, E32/E35	7235060.K	89	100								X	X						
Benna da scavo, HD, 70 cm, Klac™ D, E32/E35	7235060.K	100	120								X	X						
Benna da scavo, HD, 75 cm, Klac™ D, E32/E35	7158694.K	104	131								X	X						
Benna da scavo, HD, 80 cm, Klac™ D, E32/E35	7235064.K	109	140								X	X						
Benna da scavo, HD, 90 cm, Klac™ D, E32/E35	7158700.K	120	162								X	X						
Benna da scavo, HD, 30 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W	7158787.K	84	62								^	^	Х	Х	х			х
Benna da scavo, HD, 40 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W	7158787.K	101	92										X	X	X			X
Benna da scavo, HD, 45 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W	7158796.K	107	107										X	Х	x			X
Benna da scavo, HD, 43 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W	7158790.K	113	122										X	X	X			X
Benna da scavo, HD, 60 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W	7158802.K	130	155										X	X	x			X
Benna da scavo, HD, 70 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W	7158803.K	146	183										X	X	x			X
	7158817.K	159	214										X	X	x			x
Benna da scavo, HD, 80 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W	7158820.K	175	245										X	Х	x			X
Benna da scavo, HD, 90 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W		173	245										^	^	^			x
Benna da scavo, HD, 100 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W	7171997.K															v		^
Benna da scavo, HD, 30 cm, Klac™ F, E62	7158787.KF	84	62													X		
Benna da scavo, HD, 40 cm, Klac™ F, E62	7158793.KF	101	92													X		
Benna da scavo, HD, 45 cm, Klac™ F, E62	7158796.KF	107	107													X		
Benna da scavo, HD, 50 cm, Klac™ F, E62	7158802.KF	113	122													X		
Benna da scavo, HD, 60 cm, Klac™ F, E62	7158805.KF	130	155													X		
Benna da scavo, HD, 70 cm, Klac™ F, E62	7158808.KF	146	183													X		
Benna da scavo, HD, 80 cm, Klac™ F, E62	7158817.KF	159	214													X		
Benna da scavo, HD, 90 cm, Klac™ F, E62	7158820.KF	175	245													X		
Benna da scavo, HD, 100 cm, Klac™ F, E62	7171997.KF	191	276													Х		
Benna da scavo, HD, 40 cm, Klac™ F, E85	7172031.K	176	147														X	
Benna da scavo, HD, 50 cm, Klac™ F, E85	7172034.K	200	197														X	
Benna da scavo, HD, 60 cm, Klac™ F, E85	7172040.K	222	249														Х	
Benna da scavo, HD, 70 cm, Klac™ F, E85	7172043.K	241	301														Х	
Benna da scavo, HD, 80 cm, Klac™ F, E85	7172049.K	264	354														Х	
Benna da scavo, HD, 90 cm, Klac™ F, E85	7172052.K	283	408														Х	
Benna da scavo, HD, 100 cm, Klac™ F, E85	7172058.K	306	461														Х	
Benna da scavo, HD, 33 cm, X-Change™, E25/E26	6735375	63	42						Х	Χ								
Benna da scavo, HD, 41cm, X-Change™, E25/E26	6735380	71	53						Х	Χ								
Benna da scavo, HD, 51cm, X-Change™, E25/E26	6735395	83	68						Х	Χ								
Benna da scavo, HD, 61cm, X-Change™, E25/E26	6735399	94	84						Х	Χ								
Benna da scavo, HD, 33 cm, X-Change™, E32/E35	7172852	68	56								Х	Х						
Benna da scavo, HD, 41 cm, X-Change™, E32/E35	6735418	77	70								Х	Х						
Benna da scavo, HD, 46 cm, X-Change™, E32/E35	7178818	80	80								Х	Х						
Benna da scavo, HD, 51 cm, X-Change™, E32/E35	7178726	90	90								Х	Х						
Benna da scavo, HD, 61 cm, X-Change™, E32/E35	7178614	101	111								Х	Х						
Benna da scavo, HD, 76 cm, X-Change™, E32/E35	7178593	113	141								Х	Х						
Benna da scavo, HD, 91 cm, X-Change™, E32/E35	7178530	129	172								Х	Х						
Benna da scavo, HD, 33 cm, X-Change™, E45/E50/E55/E62/E55W	7172875	95	86										Χ	Χ	Х			Х
Benna da scavo, HD, 46 cm, X-Change™, E45/E50/E55/E62/E55W	7178391	115	124										Х	Χ	Х			Χ
Benna da scavo, HD, 61 cm, X-Change™, E45/E50/E55/E62/E55W	7178151	138	171										Х	Χ	Х			Х
Benna da scavo, HD, 76 cm, X-Change™, E45/E50/E55/E62/E55W	7177613	163	219										Χ	Χ	Х			Χ
Benna da scavo, HD, 91 cm, X-Change™, E45/E50/E55/E62/E55W	7176512	185	267										Χ	Χ	Х			Χ



BENNA DA SCAVO PER IMPIEGHI STANDARD



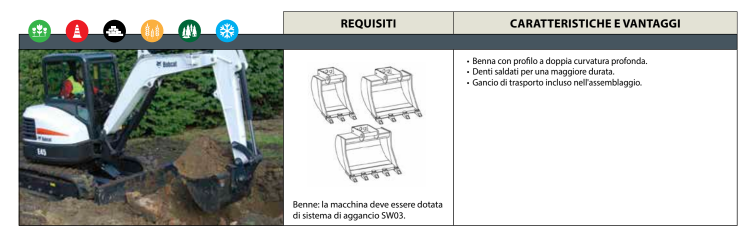
Descrizione: le nostre robuste benne da scavo sono l'ideale per i lavori di scavo e di movimentazione di materiali più impegnativi. Offrono eccellenti forze di strappo per lo scavo e per una più agevole colmatura della benna.



SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILITÀ																		
	Codice auticale	Doco	Canadità						E	scava	tori co	mpat	ti					
Descrizione	7208128 15 10 X X 7 7208129 17 14 X X 7 7208130 21 17 X X 7 7208131 24 25 X X 7141515 25 15 X X X 7150075 26 17 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	E20	E25	E26	B3	B3	E45	E50	E55	E62	E85	ESSW						
Benna da scavo, STD, 20 cm, a perni, E08/E10	7208128	15	10	Х	Х													
Benna da scavo, STD, 25 cm, a perni, E08/E10	7208129	17	14	Х	Х													
Benna da scavo, STD, 30 cm, a perni, E08/E10	7208130	21	17	Х	Х													
Benna da scavo, STD, 40 cm, a perni, E08/E10	7208131	24	25	Х	Х													
Benna da scavo, STD, 20 cm, a perni, E17/E19/E20	7141515	25	15			Х	Х	Х										
Benna da scavo, STD, 23 cm, a perni, E17/E19/E20	7150075	26	17			Х	Х	Х										
Benna da scavo, STD, 25 cm, a perni, E17/E19/E20	7141516	27	20			Х	Х	Х										
Benna da scavo, STD, 30 cm, a perni, E17/E19/E20	7141517	30	25			Х	Х	Х										
Benna da scavo, STD, 40 cm, a perni, E17/E19/E20	7141518	35	36			Х	Х	Х										
Benna da scavo, STD, 45 cm, a perni, E17/E19/E20	7150076	42	39			Х	Х	Х										
Benna da scavo, STD, 50 cm, a perni, E17/E19/E20	7141519	47	42			Х	Х	Х										
Benna da scavo, STD, 60 cm, a perni, E17/E19/E20	7141520	49	58			х	х	х										
Benna da scavo, STD, 23 cm, a perni, E25/E26	7197062	34	22						Х	Х								
Benna da scavo, STD, 25 cm, a perni, E25/E26	7197063	35	25						Х	Х								
Benna da scavo, STD, 30 cm, a perni, E25/E26	7197064	38	32						Х	Х								
Benna da scavo, STD, 40 cm, a perni, E25/E26	7197065	47	47						Х	Х								1
Benna da scavo, STD, 45 cm, a perni, E25/E26	7197066	50	55						Х	Х								
Benna da scavo, STD, 50 cm, a perni, E25/E26	7197067	53	63						Х	Х								
Benna da scavo, STD, 60 cm, a perni, E25/E26	7197068	60	78						Х	Х								
Benna da scavo, STD, 70 cm, a perni, E25/E26	7197069	68	93						Х	Х								1
Benna da scavo, STD, 23 cm, a perni, E32/E35	7180754	40	27								Х	Х						
Benna da scavo, STD, 25 cm, a perni, E32/E35	7180755	41	30								Х	Х						
Benna da scavo, STD, 30 cm, a perni, E32/E35	7180756	45	39								Х	Х						
Benna da scavo, STD, 40 cm, a perni, E32/E35	7180757	54	58								Х	х						
Benna da scavo, STD, 45 cm, a perni, E32/E35	7180758	58	68								Х	Х						
Benna da scavo, STD, 50 cm, a perni, E32/E35	7180759	61	78								Х	Х						
Benna da scavo, STD, 60 cm, a perni, E32/E35	7180760	67	97								Х	Х						
Benna da scavo, STD, 70 cm, a perni, E32/E35	7180761	77	117								Х	х						

SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILITÀ																		
										Es	cavat	ore						
Descrizione	Codice articolo (PN)	Peso (kg)	Capacità (L)	E08	E10	E17	E19	E20	E25	E26	B2	B35	E45	E50	E55	E62	E85	E55W
Benna da scavo, STD, 80 cm, a perni, E32/E35	7180762	84	136								Х	Х						
Benna da scavo, STD, 30 cm, a perni, E45/E50/E55	7189743	72	56										Х	Х	Х			
Benna da scavo, STD, 40 cm, a perni, E45/E50/E55	7189744	86	82										Х	Χ	Х			
Benna da scavo, STD, 45 cm, a perni, E45/E50/E55	7189745	93	97										Х	Х	Х			
Benna da scavo, STD, 50 cm, a perni, E45/E50/E55	7189746	98	109										Х	Χ	Х			
Benna da scavo, STD, 60 cm, a perni, E45/E50/E55	7189747	116	136										Х	Χ	Х			
Benna da scavo, STD, 70 cm, a perni, E45/E50/E55	7189748	127	164										Χ	Χ	Х			
Benna da scavo, STD, 80 cm, a perni, E45/E50/E55	7189749	140	192										Х	Х	Х			
Benna da scavo, STD, 90 cm, a perni, E45/E50/E55	7189750	153	220										Х	Χ	Х			
Benna da scavo, STD, 100 cm, a perni, E45/E50/E55	7189751	166	252										Х	Χ	Х			
Benna da scavo, STD, 20 cm, Klac™ C, E17/E19/E20	7138621	25	15			Х	Х	Х										
Benna da scavo, STD, 23 cm, Klac™ C, E17/E19/E20	7150064	26	17			Х	Х	Х										
Benna da scavo, STD, 25 cm, Klac™ C, E17/E19/E20	7138622	27	20			Х	Х	Х										
Benna da scavo, STD, 30 cm, Klac™ C, E17/E19/E20	7138623	30	25			Х	Х	Х										
Benna da scavo, STD, 40 cm, Klac™ C, E17/E19/E20	7138624	35	36			Х	Х	Х										
Benna da scavo, STD, 45 cm, Klac™ C, E17/E19/E20	7150065	39	42			Х	х	Х										
Benna da scavo, STD, 50 cm, Klac™ C, E17/E19/E20	7138625	42	47			Х	Х	Х										
Benna da scavo, STD, 60 cm, Klac™ C, E17/E19/E20	7138626	47	58			Х	Х	Х										
Benna da scavo, STD, 23 cm, Klac™ D, E25/E26	7150066	35	22						Х	Х								
Benna da scavo, STD, 25 cm, Klac™ D, E25/E26	7138629	49	34						Х	х								
Benna da scavo, STD, 30 cm, Klac™ D, E25/E26	7138630	54	43						Х	Х								
Benna da scavo, STD, 40 cm, Klac™ D, E25/E26	7138631	60	61						Х	Х								
Benna da scavo, STD, 45 cm, Klac™ D, E25/E26	7150067	64	68						Х	Х								
Benna da scavo, STD, 50 cm, Klac™ D, E25/E26	7138632	52	64						Х	х								
Benna da scavo, STD, 60 cm, Klac™ D, E25/E26	7138633	59	79						Х	Х								
Benna da scavo, STD, 70 cm, Klac™ D, E26	7150068	55	93							х								
Benna da scavo, STD, 23 cm, Klac™ D, E32/E35	7150069	48	27								Х	Х						
Benna da scavo, STD, 25 cm, Klac™ D, E32/E35	7138636	49	34								Х	Х						
Benna da scavo, STD, 30 cm, Klac™ D, E32/E35	7138637	54	43								Х	Х						
Benna da scavo, STD, 40 cm, Klac™ D, E32/E35	7138638	60	61								Х	Х						
Benna da scavo, STD, 45 cm, Klac™ D, E32/E35	7150070	64	68								Х	Х						
Benna da scavo, STD, 50 cm, Klac™ D, E32/E35	7138639	67	81								Х	Х						
Benna da scavo, STD, 60 cm, Klac™ D, E32/E35	7138640	71	100								Х	Х						
Benna da scavo, STD, 70 cm, Klac™ D, E32/E35	7138641	78	119								Х	Х						
Benna da scavo, STD, 80 cm, Klac™ D, E32/E35	7150071	85	136								Х	Х						
Benna da scavo, STD, 30 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W	7138670	72	56										Х	Х	х			х
Benna da scavo, STD, 40 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W	7138671	86	82										Х	Χ	Х			Х
Benna da scavo, STD, 45 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W	7150072	93	97										Х	Х	х			Х
Benna da scavo, STD, 50 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W	7138672	98	109										Х	Х	Х			Х
Benna da scavo, STD, 60 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W	7138673	116	136										Х	Х	Х			Х
Benna da scavo, STD, 70 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W	7138674	127	164										Х	Х	Х			Х
Benna da scavo, STD, 80 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W	7138675	140	192										Х	Χ	Х			Х
Benna da scavo, STD, 90 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W	7138676	153	220										Х	Χ	Х			Х
Benna da scavo, STD, 100 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W	7150149	166	252										Х	Х	Х			Х

BENNA A PROFILO TEDESCO



Descrizione: le nostre robuste benne da scavo sono l'ideale per i lavori di scavo e di movimentazione di materiali più impegnativi. Offrono eccellenti forze di strappo per lo scavo e per una più agevole colmatura della benna.

Sistema Lehnhoff®



SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILITÀ																		
									x x x x x x x x x x x x x x x x x x x									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Peso (kg)	Capacità (L)															>
		_		E08	E10	E17	E19	E20	E25	E26	E32	E35	E45	E20	E55	E62	E85	E55W
Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 25 cm, SW01, E08/E10/E17/E19/E20	7241056	29	22	Х	Х	Х	Х	Х										
Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 30 cm, SW01, E08/E10/E17/E19/E20	7241082	32	28	Х	Х	Х	Х	Χ										Ш
Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 40 cm, SW01, E08/E10/E17/E19/E20	7241083	37	40	Х	Х	Х	Х	Х										
Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 50 cm, SW01, E08/E10/E17/E19/E20	7241084	43	52	Х	Х	Х	Х	Χ										
Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 60 cm, SW01, E08/E10/E17/E19/E20	7241085	48	64	Х	Х	Х	Х	Χ										
Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 25 cm, SW03, E25/E26	7200188	45	33						Х	Х								
Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 30 cm, SW03, E25/E26	7200189	51	42						Х	Х								
Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 40 cm, SW03, E25/E26	7200190	57	61						Х	Х								i
Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 45 cm, SW03, E25/E26	7200191	64	70						Х	Х								
Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 50 cm, SW03, E25/E26	7200192	67	79						Х	Х								
Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 60 cm, SW03, E25/E26	7200193	75	98						Х	Х								
Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 70 cm, SW03, E25/E26	7200194	87	117						Х	Х								il
Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 30 cm, SW03, E32/E35	7241288	64	54								Х	Х						
Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 40 cm, SW03, E32/E35	7241289	73	78								Х	Х						
Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 60 cm, SW03, E32/E35	7241290	93	129								Х	Х						
Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 80 cm, SW03, E32/E35	7241291	114	180								Х	Х						il
Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 30 cm, SW03, E45/E50/E55/E62/E55W	7192931	89	63										Х	Х	Х	Х		Х
Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 40 cm, SW03, E45/E50/E55/E62/E55W	7192932	102	90										Х	Х	Х	Х		Х
Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 50 cm, SW03, E45/E50/E55/E62/E55W	7192933	118	117										Х	Х	Х	Х		Х
Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 60 cm, SW03, E45/E50/E55/E62/E55W	7192934	131	145										Х	Х	Х	Х		Х
Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 70 cm, SW03, E45/E50/E55/E62/E55W	7192935	144	173										Х	Х	Х	Х		Х
Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 80 cm, SW03, E45/E50/E55/E62/E55W	7192936	160	201										Х	Х	Х	Х		Х
Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 40 cm, SW08, E85	7241372	153	127														Х	
Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 60 cm, SW08, E85	7241373	192	212														Х	
Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 80 cm, SW08, E85	7241374	232	303														Х	
Benna da scavo, profilo tedesco, HD, 90 cm, SW08, E85	7241375	249	348														Х	

BENNA LIVELLATRICE



Descrizione: incrementa la redditività rimuovendo in maniera rapida e agevole il sedimento da fossi e canali. Con le nostre benne livellatrici, la pulizia e il rinterro di fossi e canali non provoca nessuno spreco di tempo.





Sistema Klac™



Sistema Lehnhoff®



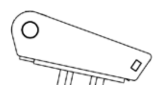
									E	scava	tori co	mpat	ti					
Descrizione	Codice articolo (P/N) Peso (kg) Capacità (L) 7208132 34 54 7141521 52 64		E08	E10	E17	E19	E20	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E62	E85	10.7.7.7	
Benna livellatrice, STD, 80 cm, a perni, E08/E10	7208132	34	54	Х	Х													
Benna livellatrice, STD, 80 cm, a perni, E17/E19/E20	7141521	52	64			Х	Х	Χ										
Benna livellatrice, STD, 100 cm, a perni, E17/E19/E20	7141522	56	81			Х	Х	Х										
Benna livellatrice, STD, 100 cm, a perni, E25/E26	7197070	65	109						Х	Х								
Benna livellatrice, STD, 120 cm, a perni, E25/E26	7197071	76	133						Х	Х								
Benna livellatrice, STD, 120 cm, a perni, E32/E35	7180763	97	148								Х	Х						
Benna livellatrice, STD, 140 cm, a perni, E32/E35	7180764	109	175								Х	Х						
Benna livellatrice, STD, 140 cm, a perni, E45/E50/E55	7189752	156	255										Х	Х	Х			Г
Benna livellatrice, STD, 150 cm, a perni, E45/E50/E55	7189753	164	274										Х	Х	Х			
Benna livellatrice, STD, 130 cm, a perni, E55W/E62	7208497.PDH	145	202													Х)
Benna livellatrice, STD, 150 cm, a perni, E55W/E62	7208498	161	236													Х)
Benna livellatrice, HD, 150 cm, a perni, E85	7208512.PDH	216	348														Х	Г
Benna livellatrice, HD, 180 cm, a perni, E85	7208513.PDH	248	430														Х	
Benna livellatrice, STD, 80 cm, Klac™ C, E17/E19/E20	7138627	52	64			Х	Х	Х										Γ
Benna livellatrice, STD, 100 cm, Klac™ C, E17/E19/E20	7138628	56	81			Х	Х	Х										
Benna livellatrice, STD, 100 cm, Klac™ D, E25/E26	7138634	62	103						Х	Х								Г
Benna livellatrice, STD, 120 cm, Klac™ D, E25/E26	7138635	74	120						Х	Х								
Benna livellatrice, STD, 120 cm, Klac™ D, E32/E35	7143789	112	105								Х	Х						Г
Benna livellatrice, STD, 140 cm, Klac™ D, E32/E35	7138642	129	129								Х	Х						
Benna livellatrice, STD ,140 cm, Klac™ E, E45/E50/E55W	7208497.K	145	202										Х	Х	Х			1
Benna livellatrice, STD, 150 cm, Klac™ E, E45/E50/E55W	7208498.K	161	236										Х	Х	Х			1
Benna livellatrice, STD ,140 cm, Klac™ F, E62	7208497.KF	145	202													Х		
Benna livellatrice, STD, 150 cm, Klac™ F, E62	7208498.KF	161	236													Х		
Benna livellatrice, STD, 150 cm, Klac™ F, E85	7208512.K	216	348														Х	
Benna livellatrice, HD, 180 cm, Klac™ F, E85	7208513.K	248	430														Х	

BENNA LIVELLATRICE, PROFILO TEDESCO



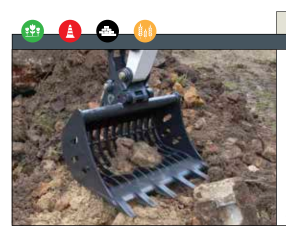
Descrizione: incrementa la redditività rimuovendo in maniera rapida e agevole il sedimento da fossi e canali. Con le nostre benne livellatrici, la pulizia e il rinterro di fossi e canali non provoca nessuno spreco di tempo.





SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILITÀ																		
									E	scavat	ori co	mpat	ti					
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Peso (kg)	Capacità (L)	E08	E10	E17	E19	E20	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E62	E85	E55W
Benna livellatrice, profilo tedesco, 80 cm, SW01, E17/E19/E20	7241086	64	71			Х	Х	Х										
Benna livellatrice, profilo tedesco, 100 cm, SW01, E17/E19/E20	7241087	77	91			Х	Х	Х										
Benna livellatrice, profilo tedesco, HD, 100 cm, SW03, E25/E26	7200195	81	91						Х	Χ								
Benna livellatrice, profilo tedesco, HD, 120 cm, SW03, E25/E26	7200196	93	110						Х	Χ								
Benna livellatrice, profilo tedesco, HD, 130 cm, SW03, E32/E35	7241292	158	191								Х	Χ						
Benna livellatrice, profilo tedesco, HD, 150 cm, SW03, E45/E50/E62/E55W	7192937	177	174										Х	Х	Х	Χ		Х
Benna livellatrice, profilo tedesco, HD, 150 cm, SW08, E85	7241376	257	305														Х	
Benna livellatrice, profilo tedesco, HD, 180 cm, SW08, E85	7241377	296	369														Х	

BENNA GRIGLIATA



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Compatibile con attacchi di tipo a perni, Klac™ e Lehnhoff®.
- Lascia defluire sabbia, detriti fini asciutti e acqua mentre si raccolgono materiali solidi voluminosi come rocce, pietre, radici e altri detriti.

 Denti imbullonati:
- Spazio tra i denti compreso tra 57 e 71 mm.



Benne grigliate: il tipo di attacco dipende dal sistema di aggancio.

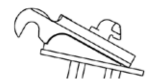
Descrizione: lascia defluire sabbia, detriti fini asciutti e acqua mentre si raccolgono materiali solidi voluminosi come rocce, pietre, radici e altri detriti. È compatibile con i sistemi di attacco di tipo a perni, Klac™ e Lehnhoff® e monta denti imbullonati.













SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILI	TÀ																	
									E	scava	tori co	mpat	ti					
Descrizione	Codice articolo (PN)	Peso (kg)	Capacità (L)	E08	E10	E17	E19	E20	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E62	E85	E55W
Benna grigliata, 50 cm, a perni, E17/E19/E20	7189650.P	59	-			Х	Х	Х										
Benna grigliata, 60 cm, a perni, E17/E19/E20	7189651.P	64	-			х	Х	Х										1
Benna grigliata, 70 cm, a perni, E17/E19/E20	7189652.P	72	-			Х	Х	Х										
Benna grigliata, 60 cm, a perni, E25/E26	7189653.P	85	-						Х	Х								
Benna grigliata, 70 cm, a perni, E25/E26	7189654.P	96	-						Х	Х								
Benna grigliata, 80 cm, a perni, E25/E26	7189655.P	107	-						х	Х								1
Benna grigliata, 70 cm, a perni, E32/E35	7189656.P	115	-								Х	Х						
Benna grigliata, 80 cm, a perni, E32/E35	7189657.P	127	-								Х	Х						1
Benna grigliata, 90 cm, a perni, E32/E35	7189658.P	137	-								Х	Х						
Benna grigliata, 80 cm, a perni, E45/E50/E55/E62/E55W	7189659.PE4	196	-										Х	Х	Х	Х		Х
Benna grigliata, 90 cm, a perni, E45/E50/E55/E62/E55W	7189660.PE4	215	-										Х	Х	Х	Х		Х
Benna grigliata, 100 cm, a perni, E45/E50/E55/E62/E55W	7189661.PE4	230	-										Х	Х	Х	Х		Х
Benna grigliata, 80 cm, a perni, E85	7189662.P	300	-														Χ	
Benna grigliata, 90 cm, a perni, E85	7189663.P	327	-														Χ	1
Benna grigliata, 100 cm, a perni, E85	7189664.P	353	-														Χ	
Benna grigliata, 50 cm, Klac™ C, E17/E19/E20	7189650.K	60	-			Х	Х	Х										
Benna grigliata, 60 cm, Klac™ C, E17/E19/E20	7189651.K	65	-			Х	Х	Х										
Benna grigliata, 70 cm, Klac™ C, E17/E19/E20	7189652.K	73	-			Х	Х	Х										1
Benna grigliata, 60 cm, Klac™ D, E25/E26	7189653.K	88	-						Х	Х								
Benna grigliata, 70 cm, Klac™ D, E25/E26	7189654.K	99	-						Х	Х								
Benna grigliata, 80 cm, Klac™ D, E25/E26	7189655.K	109	-						Х	Х								
Benna grigliata, 70 cm, Klac™ D, E32/E35	7189656.K	115	-								Х	Х						
Benna grigliata, 80 cm, Klac™ D, E32/E35	7189657.K	127	-								Х	Х						
Benna grigliata, 90 cm, Klac™ D, E32/E35	7189658.K	139	-								Х	Х						
Benna grigliata, 80 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W	7189659.K	194	-										Х	Х	Х			Х

SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBIL	.ITÀ																	
									E	scava	tori co	mpat	ti					
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Peso (kg)	Capacità (L)	E08	E10	E17	E19	E20	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E62	E85	E55W
Benna grigliata, 90 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W	7189660.K	211	-										Х	Х	Х			Х
Benna grigliata, 100 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E55W	7189661.K	226	-										Х	Х	Х			Х
Benna grigliata, 80 cm, Klac™ F, E62	7189659.KF	194	-													Х		
Benna grigliata, 90 cm, Klac™ F, E62	7189660.KF	211	-													Х		
Benna grigliata, 100 cm, Klac™ F, E62	7189661.KF	226	-													Х		
Benna grigliata, 80 cm, Klac™ F, E85	7189662.K	299	-														x	
Benna grigliata, 90 cm, Klac™ F, E85	7189663.K	326	-														x	
Benna grigliata, 100 cm, Klac™ F, E85	7189664.K	352	-														Х	
Benna grigliata, 50 cm, SW01, E17/E19/E20	7189650.L	63	-			Х	Х	Х										
Benna grigliata, 60 cm, SW01, E17/E19/E20	7189651.L	68	-			Х	Х	Х										
Benna grigliata, 70 cm, SW01, E17/E19/E20	7189652.L	76	-			Х	Х	Х										
Benna grigliata, 60 cm, SW03, E25/E26	7189653.L	93	-						Х	Х								
Benna grigliata, 70 cm, SW03, E25/E26	7189654.L	105	-						Х	Х								
Benna grigliata, 80 cm, SW03, E25/E26	7189655.L	114	-						Х	Х								
Benna grigliata, 70 cm, SW03, E32/E35	7189656.L	120	-								Х	Х						
Benna grigliata, 80 cm, SW03, E32/E35	7189657.L	133	-								Х	Х						
Benna grigliata, 90 cm, SW03, E32/E35	7189658.L	143	-								Х	Х						
Benna grigliata, 80 cm, SW03, E45/E50/E55/E62/E55W	7189659.L	193	-										Х	Х	Х	Х		х
Benna grigliata, 90 cm, SW03, E45/E50/E55/E62/E55W	7189660.L	212	-										Х	Х	Х	Х		Х
Benna grigliata, 100 cm, SW03, E45/E50/E55/E62/E55W	7189661.L	227	-										Х	Х	Х	Х		Х
Benna grigliata, 80 cm, SW08, E85	7189662.L	296	-														х	
Benna grigliata, 90 cm, SW08, E85	7189663.L	323	-														x	
Benna grigliata, 100 cm, SW08, E85	7189664.L	345	-														x	



BENNA BIVALVE





REQUISITI

Kit flessibili

Benna

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- La nuova trasmissione HPX consente di fare a meno del cilindro.
- Design compatto e robusto.
- La forza di chiusura costante facilita lo scavo.
- · Trasmissione esente da manutenzione.
- La valvola di sicurezza protegge l'accessorio dai picchi di pressione.
- Sospensione superiore cardanica di serie.
- Rotatore a rotazione continua di serie.
- Valve intercambiabili adatte a una vasta gamma di applicazioni.
- Taglienti in acciaio duro estremamente durevoli (500 HB).
- Denti standard imbullonati, sostituibili.

Benna bivalve: richiede due linee idrauliche ausiliarie a due vie, cioè quattro linee idrauliche. Ordinare Kit flessibili + Benna bivalve.

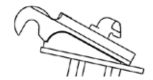
Descrizione: le benne bivalve utilizzano la rivoluzionaria trasmissione HPXdrive® grazie alla quale non vi è nessun cilindro idraulico, boccola o perno in posizione esposta. La potente trasmissione genera una forza di chiusura costante. La rotazione infinita è presente di serie. La connessione idraulica tra l'elemento girevole e la trasmissione HPXdrive® è diretta e non richiede nessun flessibile. Le benne bivalve con trasmissione HPXdrive® non richiedono alcuna manutenzione.

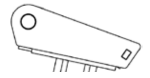




Sistema Lehnhoff®







CARATTERISTICHE TECNICHE									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (mm)	Capacità (L)	Numero di denti	Sistema di aggancio	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Benna bivalve, CB40.4, a perni	7171707.P	400	115	4	A perni	270	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB45.4, a perni	7171708.P	450	130	4	A perni	285	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB50.4, a perni	7171709.P	500	140	4	A perni	290	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB60.4, a perni	7171710.P	600	170	6	A perni	305	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB80.4, a perni	7171711.P	800	230	6	A perni	330	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB40.5, a perni	7171712.P	400	145	4	A perni	280	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB45.5, a perni	7171713.P	450	160	4	A perni	295	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB50.5, a perni	7171714.P	500	180	4	A perni	300	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB60.5, a perni	7171715.P	600	220	6	A perni	320	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB80.5, a perni	7171716.P	800	300	6	A perni	340	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB40.4, Klac™ E	7171707.K	400	115	4	Klac™ E	270	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB45.4, Klac™ E	7171708.K	450	130	4	Klac™ E	285	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB50.4, Klac™ E	7171709.K	500	140	4	Klac™ E	290	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB60.4, Klac™ E	7171710.K	600	170	6	Klac™ E	305	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB80.4, Klac™ E	7171711.K	800	230	6	Klac™ E	330	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB40.5, Klac™ F	7171712.K	400	145	4	Klac™ F	280	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB45.5, Klac™ F	7171713.K	450	160	4	Klac™ F	295	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB50.5, Klac™ F	7171714.K	500	180	4	Klac™ F	300	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB60.5, Klac™ F	7171715.K	600	220	6	Klac™ F	320	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB80.5, Klac™ F	7171716.K	800	300	6	Klac™ F	340	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB40.4, SW03	7171707.L	400	115	4	SW03	270	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB45.4, SW03	7171708.L	450	130	4	SW03	285	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB50.4, SW03	7171709.L	500	140	4	SW03	290	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB60.4, SW03	7171710.L	600	170	6	SW03	305	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB80.4, SW03	7171711.L	800	230	6	SW03	330	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB40.5, SW08	7171712.L	400	145	4	SW08	280	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB45.5, SW08	7171713.L	450	160	4	SW08	295	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB50.5, SW08	7171714.L	500	180	4	SW08	300	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB60.5, SW08	7171715.L	600	220	6	SW08	320	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB80.5, SW08	7171716.L	800	300	6	SW08	340	No	Standard	Nullo

CARATTERISTICHE TECNICHE									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (mm)	Capacità (L)	Numero di denti	Sistema di aggancio	Peso (kg)	Comandi Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Benna bivalve, CB40.4, SW03	7171707.L	400	115	4	SW03	270	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB45.4, SW03	7171708.L	450	130	4	SW03	285	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB50.4, SW03	7171709.L	500	140	4	SW03	290	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB60.4, SW03	7171710.L	600	170	6	SW03	305	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB80.4, SW03	7171711.L	800	230	6	SW03	330	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB40.5, SW08	7171712.L	400	145	4	SW08	280	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB45.5, SW08	7171713.L	450	160	4	SW08	295	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB50.5, SW08	7171714.L	500	180	4	SW08	300	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB60.5, SW08	7171715.L	600	220	6	SW08	320	No	Standard	Nullo
Benna bivalve, CB80.5, SW08	7171716.L	800	300	6	SW08	340	No	Standard	Nullo

								Escav	atori con	npatti						
Descrizione	Codice articolo (P/N)	E08	E10	E17	E19	E20	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E62	E85	
Kit flessibili per CB40.4, CB45.4, CB50.4, CB60.4, CB80.4	7185988													Х		İ
Kit flessibili per CB40.5, CB45.5, CB50.5, CB60.5, CB80.5	7185990														Х	Ī
Benna bivalve, CB40.4, a perni	7171707.P													X*		T
Benna bivalve, CB45.4, a perni	7171708.P													X*		Τ
Benna bivalve, CB50.4, a perni	7171709.P													X*		1
Benna bivalve, CB60.4, a perni	7171710.P													X*		Τ
Benna bivalve, CB80.4, a perni	7171711.P													X*		ı
Benna bivalve, CB40.5, a perni	7171712.P														Х	Τ
Benna bivalve, CB45.5, a perni	7171713.P														Х	١
Benna bivalve, CB50.5, a perni	7171714.P														Х	Τ
Benna bivalve, CB60.5, a perni	7171715.P														Χ	1
Benna bivalve, CB80.5, a perni	7171716.P														Х	Τ
* Il modello E62 è dotato di serie di una seconda linea idra	ulica ausiliaria m	nonodir	ezional	e. È nec	essario	ordina	re i "fle	ssibili r	otanti p	er E62	", PN/41	00013.				Ė
Benna bivalve, CB40.4, Klac™ E	7171707.K															T
Benna bivalve, CB45.4, Klac™ E	7171708.K															
Benna bivalve, CB50.4, Klac™ E	7171709.K															Τ
Benna bivalve, CB60.4, Klac™ E	7171710.K															۱
Benna bivalve, CB80.4, Klac™ E	7171711.K															Ι
Benna bivalve, CB40.5, Klac™ F	7171712.K													X*	Χ	1
Benna bivalve, CB45.5, Klac™ F	7171713.K													Х*	Χ	I
Benna bivalve, CB50.5, Klac™ F	7171714.K													Х*	Χ	
Benna bivalve, CB60.5, Klac™ F	7171715.K													X*	Х	Ι
Benna bivalve, CB80.5, Klac™ F	7171716.K													X*	Χ	1
* Il modello E62 è dotato di serie di una seconda linea idra	ulica ausiliaria m	nonodir	ezional	e. È nec	essario	ordina	re i "fle	ssibili r	otanti p	er E62	", PN/41	00013.				
Benna bivalve, CB40.4, SW03	7171707.L													Х*		Ţ
Benna bivalve, CB45.4, SW03	7171708.L													X*		
Benna bivalve, CB50.4, SW03	7171709.L													X*		
Benna bivalve, CB60.4, SW03	7171710.L													X*		
Benna bivalve, CB80.4, SW03	7171711.L													X*		
Benna bivalve, CB40.5, SW08	7171712.L														Χ	
Benna bivalve, CB45.5, SW08	7171713.L														Χ	
Benna bivalve, CB50.5, SW08	7171714.L														Х	I
Benna bivalve, CB60.5, SW08	7171715.L														Χ	
Benna bivalve, CB80.5, SW08	7171716.L														Х	1

ATTACCO, IDRAULICO





Descrizione: connesso idraulicamente alla macchina, l'attacco idraulico a presa di perno Bobcat consente all'operatore in pochi secondi il cambio dell'accessorio rimanendo nel comfort e nella sicurezza della cabina.

CARATTERISTICHE TECNICHE									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Diametro perno (mm)	Centro perno min (mm)	Centro perno max (mm)	Larghezza base con pinze (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Attacco idraulico a presa di perno HPG2	7247867	35	178	203	132	34	Sì	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																
	Cadian auticula							Esca	vatori com	patti						.
Descrizione	Codice articolo (P/N)	E08	E10	E17	E19	E20	E25	E26	E32	E35	E45	E20	E55	E62	E85	E55W
Attacco idraulico a presa di perno HPG2	7247867						Х	Х								

L'utilizzo dell'attacco idraulico può modificare la stabilità della macchina. Verificare con il District Manager l'elenco degli accessori omologati.



L'utilizzo dell'attacco idraulico può modificare la stabilità della macchina. Verificare con il District Manager l'elenco degli accessori omologati.

ATTACCO, MECCANICO

REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



- I nostri sistemi di attacco rapido Klac™ sono stati specificamente ideati per i miniescavatori Bobcat e offrono numerosi vantaggi. Concepiti per non influenzare la
- forza di strappo.
- Auto bloccaggio automatico per una massima sicurezza. Facile aggancio della benna con
- centraggio automatico. Sistema di compensazione
- dell'usura per massimizzarne la vita utile.
- Compatibilità con le pinze idrauliche.

- Sistema Lehnhoff®
- Bloccaggio meccanico con regolazione automatica per un aggancio robusto.
- Lunga durata utile con manutenzione ridotta, grazie al sistema di bloccaggio a chiusura ermetica.
- Gamma completa di innesti e adattatori per tutti i tipi di accessori.

Descrizione: questi attacchi consento un aggancio rapido, facile e sicuro. I sistemi di attacco trasformano l'escavatore in una vera e propria macchina porta accessori. Cambiare il tipo di benna o passare a un altro accessorio richiede solo pochi minuti. Ciò significa poter sempre utilizzare l'accessorio più adatto allo specifico lavoro da svolgere, massimizzando efficienza e produttività.

Attacco: nessun requisito particolare.





Sistema Lehnhoff®



Sistema X-Change™

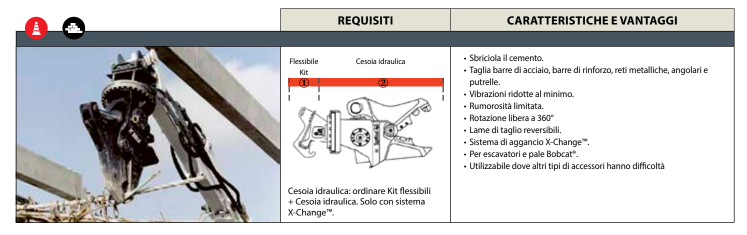


TABELLE DI COMPATIBILITÀ																	
									Escava	atori cor	npatti						
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Peso (kg)	E08	E10	E17	E19	E20	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E62	E85	E55W
Attacco KLAC™, Modello C	7139694	16			Х	Х	Х										
Attacco KLAC™, Modello D	7180275	24						Х	Х	Х	Х						
Attacco KLAC™, Modello E	7190553	40										Х	Х	Χ			
Attacco KLAC™, Modello E	7171766	40															Х
Attacco KLAC™, Modello F	7235368	70													Х		
Attacco KLAC™, Modello F	7171769	70														Х	
Attacco LEHNHOFF®, Modello MS01	7188943	18			Х	Х	Х										
Attacco LEHNHOFF®, Modello MS03	7180276	29						Х	Х	Х	Х						
Attacco LEHNHOFF®, Modello MS03	7190554	30										Х	Х	Χ			
Attacco LEHNHOFF®, Modello MS03	7173019	33													Х		Х
Attacco LEHNHOFF®, Modello MS08	7173020	76														Х	
Attacco X-Change™ E17/E19/E20	6727180	20			Х	Х	Х										
Attacco X-Change™ E25/E26	7220386	26						Х	Х								
Attacco X-Change™ E32/E35	7178041	26								Х	Х						
Attacco X-Change™ E45/E50/E55	7185281	55										Х	Х	Х			

OPZIONI / ACCESSORI		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Peso (kg)
Piastra adattatrice Klac™ C, da saldare per rendere compatibile gli accessori non Klac™ con l'attacco di tipo Klac™	7140427	6
Piastra adattatrice Klac™ D, da saldare per rendere compatibile gli accessori non Klac™ con l'attacco di tipo Klac™	7140428	10
Piastra adattatrice Klac™ E, da saldare per rendere compatibile gli accessori non Klac™ con l'attacco di tipo Klac™	7140429	16
Piastra adattatrice Klac™ F, da saldare per rendere compatibile gli accessori non Klac™ con l'attacco di tipo Klac™	7140430	25
Adattatore X-Change™, a saldare	6737698	23
Adattatore X-Change™, a bulloni	6727180	20

CESOIA IDRAULICA



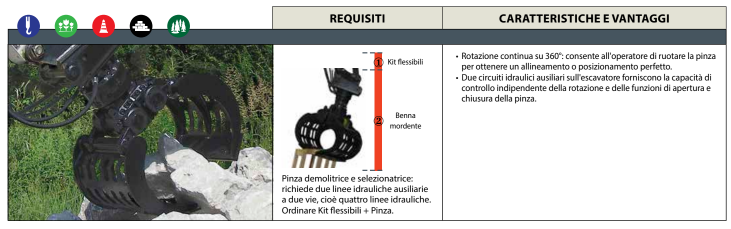


Descrizione: potenti ganasce e lame robuste frantumano il cemento e penetrano acciaio, barre di rinforzo, reti metalliche, angolari e putrelle. Vibrazioni ridotte al minimo e bassi livelli di emissioni sonore ne permettono l'uso dove altri accessori non possono operare.

CARATTERISTICHE TECNICHE									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Apertura ganasce max. (mm)	Pressione d'esercizio max. (bar)	Lunghezza lama (mm)	Portata olio (L/min)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Cesoia idraulica CC30	6727013	312	250	100	40	250	No	Standard	0,5 ore

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																
								Esca	vatori com	patti						.
Descrizione	Codice articolo (P/N)	E08	E10	E17	E19	E20	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E62	E85	E55W
Kit flessibili	6727022								Х	Х	Х					
(1) Kit flessibili	6727023											Х				
② Cesoia idraulica CC30	6727013								Х	Х	Х	Х				

PINZA DEMOLITRICE E SELEZIONATRICE



Descrizione: un accessorio efficiente per le operazioni di demolizione e selezionatura di media intensità. La concezione compatta, basata sul sistema di trasmissione HPXdrive®, protegge tutti i componenti dal rischio di danni. La testa rotante compatta è in grado di assorbire forze laterali estremamente elevate e di resistere alle condizioni impegnative presenti nei siti di demolizione.

Le ganasce forate proteggono alla perfezione dai detriti.



CARATTERISTICHE TECNICHE								
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (mm)	Capacità (L)	Sistema di aggancio	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Pinza demolitrice e selezionatrice DGX50.4, a perni	7171722.P	500	100	A perni	295	No	Standard	Nullo
Pinza demolitrice e selezionatrice DGX60.5, a perni	7171723.P	600	150	A perni	360	No	Standard	Nullo
Pinza demolitrice e selezionatrice DGX50.4, Klac™ E	7171722.K	500	100	Klac™ E	295	No	Standard	Nullo
Pinza demolitrice e selezionatrice DGX60.5, Klac™ F	7171723.K	600	150	Klac™ F	360	No	Standard	Nullo
Pinza demolitrice e selezionatrice DGX50.4, SW03	7171722.L	500	100	SW03	295	No	Standard	Nullo
Pinza demolitrice e selezionatrice DGX60.5, SW08	7171723.L	600	150	SW08	360	No	Standard	Nullo

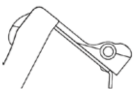
TABELLE DI COMPATIBILITÀ																
								Escava	tori con	ıpatti						
Descrizione	Codice articolo (P/N)	E08	E10	E17	E19	E20	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E62	E85	E55W
Kit flessibili per DX50.4	7185992													Х		Х
Kit flessibili per DX60.5	7185994														Х	
Pinza demolitrice e selezionatrice DGX50.4, a perni	7171722.P													Х*		Х
Pinza demolitrice e selezionatrice DGX60.5, a perni	7171723.P														Х	
* Il modello E62 è dotato di serie di una seconda linea idraulica ausiliaria	monodirezion	ale. È r	ecess	ario or	dinare	i "fles	sibili ro	tanti p	er E62		41000	13.				
Pinza demolitrice e selezionatrice DGX50.4, Klac™ E	7171722.K															Х
② Pinza demolitrice e selezionatrice DGX60.5, Klac™ F	7171723.K													Х*	Х	
* Il modello E62 è dotato di serie di una seconda linea idraulica ausiliaria	monodirezion	ale. È r	iecess	ario or	dinare	i "fles:	sibili ro	tanti p	er E62	2", PN/4	41000	13.				
Pinza demolitrice e selezionatrice DGX50.4, SW03	7171722.L													X*		Х
Pinza demolitrice e selezionatrice DGX60.5, SW08	7171723.L														Х	
* Il modello E62 è dotato di serie di una seconda linea idraulica ausiliaria	monodirezion	ale. È r	ecess	ario or	dinare	i "fles	sibili ro	tanti p	er E62	2", PN/4	41000	13.				

HYDRA-TILT™



Descrizione: ideata per i miniescavatori, l'Hydra-Tilt™ offre la massima produttività in cantiere quando associata a una benna. Dotata di cilindro idraulico, l'Hydra-Tilt™ agisce come una sorta di polso meccanico per inclinare la benna dell'escavatore di 30° a sinistra o a destra, per un arco di oscillazione totale di 60°.



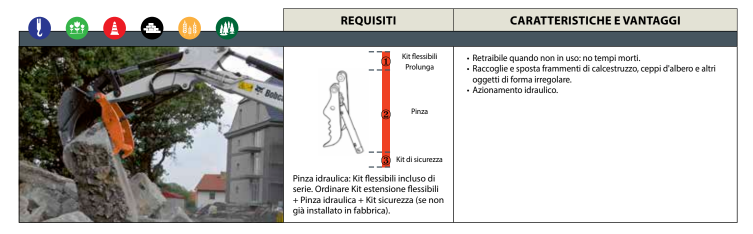


CARATTERISTICHE TECNICHE							
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Altezza (mm)	Angolo di inclinazione	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Hydra-Tilt™, Non CE	6728578	539	30° Sx / 30° Dx	113	No	Standard	Nullo

TA	BELLE DI COMPATIBILITÀ																
									Escava	atori con	npatti						
	Descrizione	Codice articolo (P/N)	808	10	17	19	E20	E25	E26	E32	E35	E45	E20	E55	E62	E85	55W
			Ш	Ü	ᇤ	딥	ш	Ю	Œ	Ш	Ш	Ŋ.	ŭ	ŭ	ш	ŭ	ŭ
	Kit flessibili, E32/E35 bilanciere STD, E62 bilanciere lungo	6729174								Х	Х				Х		
1	Kit flessibili, E32/E35 bilanciere lungo, E45/E50 bilanciere STD	6729175								Х	Х	Х	Х				
	Kit flessibili, E50 bilanciere lungo	6729176											Х				
2	Hydra-Tilt™, Non CE	6728578								Х	Х	Х	Х		Х		

PINZA IDRAULICA



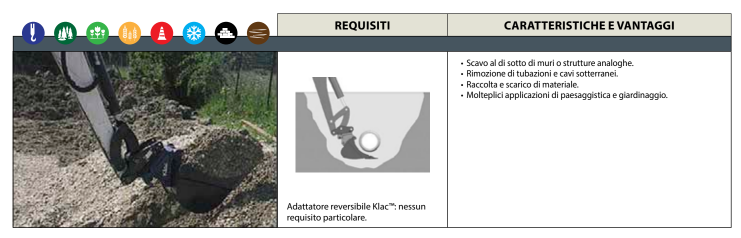


Descrizione: utilizzato insieme a una benna da scavo o a una pinza a 3 denti, questo pratico accessorio offre una salda presa su macerie di cemento, ceppi d'albero e altri oggetti dalla forma irregolare. Quando il suo uso non è richiesto, la pinza può essere ritratta completamente verso l'interno del bilanciere, non interferendo con le normali operazioni di scavo.

CARATTERISTICHE TECNICHE								
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Lunghezza complessiva (mm)	Numero di denti	Kit sicurezza (richiesto)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Pinza idraulica, E19/E20	7248488	550	2	Installato in fabbrica	27	No	Standard	Nullo
Pinza idraulica, E25/26, Pinza standard	7208880	729	2	Installato in fabbrica	54	No	Standard	Nullo
Pinza idraulica, E25/26, Pinza lunga	7267327	789	2	Installato in fabbrica	65	No	Standard	Nullo
Pinza idraulica, E32/E35, Pinza standard	7180211	729	2	Installato in fabbrica	56	No	Standard	Nullo
Pinza idraulica, E32/E35, Pinza lunga	7180215	827	2	Installato in fabbrica	65	No	Standard	Nullo
Pinza idraulica, E45/E50/E55, Pinza standard	7182661	780	2	Installato in fabbrica	70	No	Standard	Nullo
Pinza idraulica, E45/E50/E55, Pinza lunga	7182663	817	2	Installato in fabbrica	70	No	Standard	Nullo
Pinza idraulica, E55W/E62	7187919	861	2	Installato in fabbrica	101	No	Standard	Nullo
Pinza idraulica, E85, Pinza standard	7174232	1004	2	Installato in fabbrica	120	No	Standard	Nullo
Pinza idraulica, E85, Pinza lunga	7174244	1174	2	Installato in fabbrica	136	No	Standard	Nullo

T/	ABELLE DI COMPATIBILITÀ																				
				Compatibil	e con							Es	cavat	ori co	mpat	ti					
	Descrizione	Codice articolo (P/N)	A perni	Sistema Klac™	Sistema Lehnhoff©	A presa di perno	E08	E10	E17	E19	E20	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E62	E85	E55W
1	Kit estensione flessibili per macchine con bilanciere lungo	6714741	Х	Х	Х	Х						Χ	Х	Χ	Х						
	Pinza idraulica, E19/E20	7248488	Х	Х	Х					Х	Х										
	Pinza idraulica, E25/26, Pinza standard	7208880	X	Х	X							Χ	Х								
	Pinza idraulica, E25/26, Pinza lunga	7267327				Х						Χ	Х								
	Pinza idraulica, E32/E35, Pinza standard	7180211	Х											Χ	Х						
@	Pinza idraulica, E32/E35, Pinza lunga	7180215		Х	Х									Х	Х						
2	Pinza idraulica, E45/E50/E55, Pinza standard	7182661	Х													Х	Х	Х			
	Pinza idraulica, E45/E50/E55, Pinza lunga	7182663		Х	Х											Х	Х	Х			
	Pinza idraulica, E55W/E62	7187919	Х	Х	Х														Х		Х
	Pinza idraulica, E85, Pinza standard	7174232	Х		х															Х	
	Pinza idraulica, E85, Pinza lunga	7174244		Х																Х	

ADATTATORE REVERSIBILE KLAC™



Descrizione: il sistema Klac™ Reverse viene montato meccanicamente tra l'attacco Klac™ sull'escavatore e l'accessorio di tipo Klac™. Con il nuovo sistema Klac™ Reverse è possibile invertire di 180° la posizione degli accessori tipo Klac™. Questa funzione è particolarmente utile per le benne, in quanto consente all'operatore di scavare in prossimità o anche al di sotto delle strutture presenti sul posto. Nelle applicazioni di paesaggistica, permette di sradicare alberi o altre piante riducendo al minimo il rischio di danni.

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																	
	Codice articolo	Peso							Escava	tori coı	mpatti						
Descrizione	(P/N)	(kg)	E08	E10	E17	E19	E20	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E62	E85	E55W
Adattatore reversibile Klac™, Modello C	7207671	17			Х	Х	Х										
Adattatore reversibile Klac™, Modello D	7207672	29						Χ	Х	Х	Х						
Adattatore reversibile Klac™, Modello E	7207673	50										Х	Х	Χ			Х
Adattatore reversibile Klac™, Modello F	7207674	79													Χ	х	

LASER PER LIVELLAMENTO DI PRECISIONE





REQUISITI

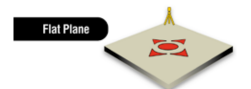
CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Compensazione della temperatura.
- Velocità di rotazione selezionabile.
- Inversione di marcia, istantanea.
- · Livellamento automatico.
- · Controllo remoto a lunga distanza.
- Funzione Plane Lock.
- Verifica corrispondenza pendenza.
- Allineamento automatico sull'asse di riferimento.

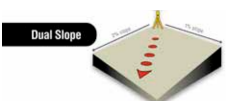
Livello laser nessun requisito particolare.

Descrizione: il livello laser è un sistema innovativo che consente di completare le operazioni di livellamento più rapidamente e con maggiore precisione.

CARATTERISTICHE TECNICHE										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Tipo	Comando a distanza	Compensazione della temperatura	Allineamento automatico sull'asse di riferimento	Portata (diametro)	Precisione	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Tempo di installazione primo uso
Trasmettitore laser, doppia pendenza, GL722	6680073	Doppia pendenza	Sì	Sì	Sì	900 m	4,6 sec arc	8,5	No	Nullo
Trasmettitore laser, doppia pendenza (GL422; include ricevitore CR600 per misurazione manuale)	6697973	Doppia pendenza	Sì	Sì	No	800 m	10 sec arc	15	No	Nullo
Trasmettitore laser, mono pendenza, GL412	6697972	Mono pendenza	Sì	Sì	No	600 m	10 sec arc	12	No	Nullo
Ricevitore laser BLR2	7160486	Ricezione laser a 360°	-	-	-	-	-	1,25	No	Nullo
Controllo profondità, Ricevitore LR50	7008060	Ricezione laser a 360°	-	-	-	-	-	1,25	No	Nullo



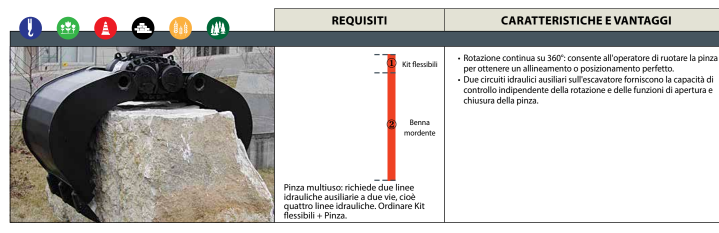




								Escar	vatori com	patti						
Descrizione	Codice articolo (P/N)	E08	E10	E17	E19	E20	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E62	E85	E55W
Trasmettitore laser, doppia pendenza, GL722	6680073	Х	х	Х	Х	Х	Х	х	х	х	х	х	Х	Х	Х	х
Trasmettitore laser, doppia pendenza, GL422 (include ricevitore CR600 per misurazione manuale)	6697973	Х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Trasmettitore laser, mono pendenza, GL412	6697972	Х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	x
Ricevitore laser BLR2	7160486	Х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х
Controllo profondità, Ricevitore LR50 - include: - set di 4 batterie NiMH - caricabatterie con set adattatore - custodia di trasporto - manuale di uso e manutenzione	7008060	x	х	х	x	x	х	х	х	х	х	х	x	x	х	х
Fissaggio magnetico per LR50 (controllo di profondità)	7008061															

OPZIONI / ACCESSORI		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Peso (kg)
Treppiede	6688806	6
Custodia contenitore per ricevitore laser BLR2	7164069	2

PINZA MULTIUSO



Descrizione: un accessorio efficiente per il posizionamento di precisione di pietre e per la movimentazione di materiale di riempimento. La conformazione delle ganasce permette l'utilizzo di queste pinze anche per le operazioni di carico, di selezionatura e di scavo. La testa rotante compatta è in grado di assorbire forze estremamente elevate durante la presa e il posizionamento dei massi. Per le pinze multiuso dotate di HPX: il design compatto della trasmissione senza manutenzione HPX previene il rischio di danni ai componenti.

Sistema a perni



Sistema Klac™



Sistema Lehnhoff®



CARATTERISTICHE TECNICHE									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (mm)	Capacità (L)	Numero di denti	Sistema di aggancio	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Pinza multiuso, MGX40.4, a perni (con trasmissione HPX)	7171724.P	400	100	3	A perni	300	No	Standard	Nullo
Pinza multiuso, MGX50.5, a perni (con trasmissione HPX)	7171725.P	500	200	5	A perni	455	No	Standard	Nullo
Pinza multiuso, MGH40.4, a perni (con cilindro idraulico)	7171729.P	400	100	3	A perni	300	No	Standard	Nullo
Pinza multiuso, MGH50.5, a perni (con cilindro idraulico)	7171730.P	500	200	5	A perni	455	No	Standard	Nullo
Pinza multiuso, MGX40.4, Klac™ E (con trasmissione HPX)	7171724.K	400	100	3	Klac™ E	300	No	Standard	Nullo
Pinza multiuso, MGX50.5, Klac™ F (con trasmissione HPX)	7171725.K	500	200	5	Klac™ F	455	No	Standard	Nullo
Pinza multiuso, MGH40.4, Klac™ E (con cilindro idraulico)	7171729.K	400	100	3	Klac™ E	300	No	Standard	Nullo
Pinza multiuso, MGH50.5, Klac™ F (con cilindro idraulico)	7171730.K	500	200	5	Klac™ F	455	No	Standard	Nullo
Pinza multiuso, MGX40.4, SW03 (con trasmissione HPX)	7171724.L	400	100	3	SW03	300	No	Standard	Nullo
Pinza multiuso, MGX50.5, SW08 (con trasmissione HPX)	7171725.L	500	200	5	SW08	455	No	Standard	Nullo
Pinza multiuso, MGH40.4, SW03 (con cilindro idraulico)	7171729.L	400	100	3	SW03	300	No	Standard	Nullo
Pinza multiuso, MGH50.5, SW08 (con cilindro idraulico)	7171730.L	500	200	5	SW08	455	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																
								Escava	tori cor	mpatti						
Descrizione	Codice articolo (P/N)	E08	E10	E17	E19	E20	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E62	E85	E55W
Kit flessibili, MGX40.4	7185993													Х		X
Kit flessibili, MGX50.5	7185994														Х	
Kit flessibili, MGH40.4	7185996													Х		X
Kit flessibili, MGH50.5	7185998														Χ	
Pinza multiuso, MGX40.4, a perni (con trasmissione HPX)	7171724.P													X*		Х
Pinza multiuso, MGX50.5, a perni (con trasmissione HPX)	7171725.P														Х	
Pinza multiuso, MGH40.4, a perni (con cilindro idraulico)	7171729.P													X*		X
Pinza multiuso, MGH50.5, a perni (con cilindro idraulico)	7171730.P														Х	
* Il modello E62 è dotato di serie di una seconda linea idraulica ausiliaria monodirezi	onale. È necess	ario c	ordina	re i "f	lessib	ili rota	anti p	er E62	2", PN/	/4100	013.					
Pinza multiuso, MGX40.4, Klac™ E (con trasmissione HPX)	7171724.K															Х
Pinza multiuso, MGX50.5, Klac™ F (con trasmissione HPX)	7171725.K													Х*	Х	
② Pinza multiuso, MGH40.4, Klac™ E (con cilindro idraulico)	7171729.K															Х
Pinza multiuso, MGH50.5, Klac™ F (con cilindro idraulico)	7171730.K														Х	
* Il modello E62 è dotato di serie di una seconda linea idraulica ausiliaria monodirezi	onale. È necess	ario c	rdina	re i "f	lessib	ili rot	anti p	er E62	2", PN/	/4100	013.					
Pinza multiuso, MGX40.4, SW03 (con trasmissione HPX)	7171724.L													X*		X
Pinza multiuso, MGX50.5, SW08 (con trasmissione HPX)	7171725.L														Х	
Pinza multiuso, MGH40.4, SW03 (con cilindro idraulico)	7171729.L													Х*		X
Pinza multiuso, MGH50.5, SW08 (con cilindro idraulico)	7171730.L														Χ	
* Il modello E62 è dotato di serie di una seconda linea idraulica ausiliaria monodirezi	onale. È necess	ario c	ordina	re i "f	lessib	ili rota	anti p	er E62	2", PN/	/4100	013.					

RUOTA COMPATTATRICE





Descrizione: la ruota compattatrice conferisce ulteriore versatilità alla macchina, riducendo il bisogno di attrezzature convenzionali per la compattazione e permettendo spesso di fare a meno del tutto dell'operaio al lavoro nel canale. È larga 28 cm e non richiede l'idraulica ausiliaria.

CARATTERISTICHE TECNICI	HE									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (cm)	Gruppo disco	Diametro disco (cm)	Profondità di compattazione (cm)	Piedi di montone (tubi cavi)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Ruota compattatrice	6806644	28	2	76	93	18 (9 per ruota)	175	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ	À															
								Esca	vatori com	patti						
Descrizione	Codice articolo (P/N)	E08	10	17	19	20	25	26	E32	E35	45	E50	E55	E62	85	E55W
		ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ũ	ш
Ruota compattatrice	6806644							Х	Χ	Х	X	Х	Χ	Х		

LASTRA COMPATTATRICE





Descrizione: collocata all'estremità del braccio dell'escavatore, la lastra compattatrice è in grado di raggiungere il fondo delle trincee. Utilizzabile anche per accumulare materiale per l'edificazione di muri di contenimento. Consente di portare rapidamente a termine un lavoro di compattazione senza dover far scendere un operaio nella trincea usando un compattatore manuale. Pratica alternativa ai modelli manuali e ai rulli compattatori radiocomandati.

CARATTERISTICHE TECNICHE								
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Forza centrifuga (kN)	Portata min (L/min)	Frequenza (vib/min)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Lastra compattatrice PCF34	7211623	15,4	49	2100	216	No	Standard	1,5 ore
Lastra compattatrice PCF64	7210256	28,5	49	2000	388	No	Standard	1,5 ore

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																
								Escav	atori com	patti						
Descrizione	Codice articolo (P/N)	E08	E10	E17	E19	E20	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E62	E85	E55W
Kit flessibili per macchine con bilanciere lungo	7217834								Х	Х	Х	Х				
① Kit flessibili per macchine con bilanciere standard	7217835								Х	Х	Х	Х	Х			
Kit flessibili	7217836													Χ	Χ	
Sella di fissaggio X-Change™	7113656								Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ		
Sella di fissaggio X-Change™	7210254														Х	
3 Lastra compattatrice PCF34	7211623								Х	Х	Х	X	Х	Х	,	
Lastra compattatrice PCF64	7210256														Х	

SCARIFICATORE



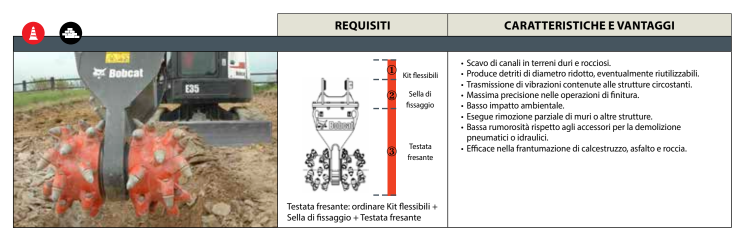


Descrizione: è l'accessorio ideale per scarificare il terreno coperto di gelo e indurito.

CARATTERISTICHE TECNICHE								
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Raggio dei denti (mm)	Spessore codolo (mm)	Sistema di montaggio	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Scarificatore per roccia e ghiaccio (richiede X-Change™)	6817177	902	54	X-Change™	88	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																
Descrizione	Codice articolo (P/N)	E08	E10	E17	E19	E20	E25	Escava ESQ ESQ	tori co 23 E33	mpatt SE	E45	E50	E55	E62	E85	E55W
Scarificatore per roccia e ghiaccio (richiede X-Change™)	6817177							Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х

TESTATA FRESANTE



Descrizione: la testata fresante è un potente accessorio costituito da un doppio tamburo azionato da un motore idraulico completamente integrato e a coppia elevata. Questa configurazione gli permette di rimuovere materiali con estrema precisione, senza provocare danni alle strutture adiacenti, ma anche di demolire strutture complete, scavare canali in terreni rocciosi o preparare per la riparazione superfici in asfalto o calcestruzzo.

CARATTERISTICHE TECNICHE										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza di taglio con tamburo standard (mm)	Diametro del tamburo (mm)	Forza di taglio	Portata continua max (L/m)	Velocità max. tamburo (giri/ min)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Testata fresante RG20	7199996	566	386	13,5	75	180	280	No	Standard	Nullo
Testata fresante RG40	7199997	621	445	20,3	105	140	462	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																
	Codice articolo		ı	ı	ı	ı	1	Esca	vatori com	patti	ı	ı	ı	ı		
Descrizione	(P/N)	E08	E10	E17	E19	E20	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E62	E85	E55W
Kit flessibili, E32 corto, E35 corto, E45 corto, E62 lungo	7200710								х	х	Х			х		
Kit flessibili, E55W corto, E55W lungo, E62 corto	7200713													х		х
Kit flessibili, E32 lungo, E35 lungo, E45 lungo, E50 corto, E50 lungo, E55 corto, E55 lungo	7201499								х	х	Х	х	х			
Kit flessibili, E85 corto, E85 lungo	7200716														Х	
Adattatore a perni, E32, E35	7200676								х	Х						
Adattatore a perni, E45, E50, E55	7200678										Х	х	х			
Adattatore a perni, E55W, E62	7200680													х		х
Adattatore a perni, E85	7200693														Х	
② Adattatore Klac™ D, E32, E35	7200686								Х	Х						
Adattatore Klac™ E, E45, E50, E55, E55W	7200690										Х	х	х			х
Adattatore Klac™ F, E62, E85	7200699													х	Х	
Adattatore Lehnhoff® SW03, E32, E35, E45, E50, E55W, E62	7200683								х	х	Х	х	х	х		х
Adattatore Lehnhoff® SW08, E85	7200696														х	
Testata fresante RG20	7199996								х	х	Х	х	х	х		х
Testata fresante RG40	7199997														Х	

PINZA A TRE DENTI



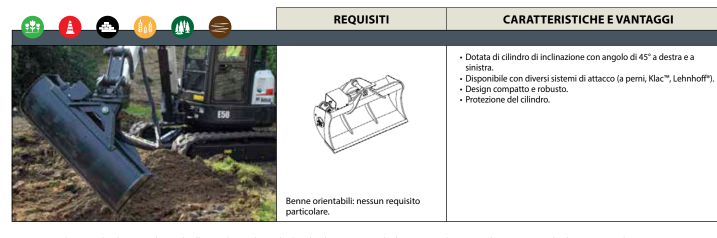
Descrizione: questa robusta pinza a tre denti consente di movimentare con rapidità e facilità cespugli, tronchi, pietrisco e altri materiali voluminosi. Nota: La pinza idraulica è consigliata in associazione con la pinza a tre denti.

CARATTERISTICHE TECNICHE								
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Raggio del rebbio (mm)	Spessore rebbio (mm)	Larghezza pinza (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Pinza a tre denti, C2C3, X-Change™	7102977	686	19	521	91	No	Standard	Nullo
Pinza a tre denti, C4, X-Change™	6817104	838	19	521	102	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																
								Escav	atori com	patti						
Descrizione	Codice articolo (P/N)	E08	E10	E17	E19	E20	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E62	E85	E55W
Pinza a tre denti, C2C3, X-Change™	7102977							Х	Х	Х						
Pinza a tre denti, C4, X-Change™	6817104										Х	Х	Х	Х		Х

BENNA ORIENTABILE





Descrizione: la pinza idraulica è una benna livellatrice dotata di un cilindro idraulico integrato, che le permette di essere inclinata su entrambi i lati. Permette di risparmiare tempo e incrementare la produttività in un numero infinito di tipi di lavoro, inclinando semplicemente la benna, piuttosto che riposizionando l'intera macchina.



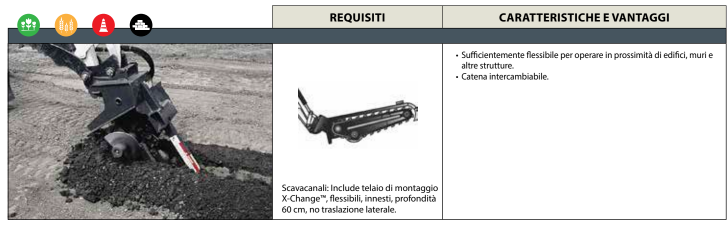
SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPA	ATIBILITÀ				_													
										Escava	tori co	mpatti						
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Peso (kg)	Capacità (L)	E08	E10	E17	E19	E20	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E62	E85	E55W
Benna orientabile, 80 cm, a perni, E17/E19/E20	7190045.P	86	60			Х	Х	Х										
Benna orientabile, 100 cm, a perni, E17/E19/E20	7191196.P	95	62			Х	Х	Х										
Benna orientabile, 105 cm, a perni, E25/E26	7184274.P	158	98						Х	Х								
Benna orientabile, 120 cm, a perni, E25/E26	7184275.P	169	113						Х	Х								
Benna orientabile, 140 cm, a perni, E25/E26	7184276.P	182	132						Х	Х								
Benna orientabile, 105 cm, a perni, E32/E35	7184277.P	164	120								Х	Х						
Benna orientabile, 120 cm, a perni, E32/E35	7184278.P	175	139								Х	Х						
Benna orientabile, 140 cm, a perni, E32/E35	7184279.P	189	164								Х	Х						
Benna orientabile, 120 cm, a perni, E45/E50/E55	7184280.P	205	175										Х	Х	Х			
Benna orientabile, 140 cm, a perni, E45/E50/E55	7184281.P	221	206										Х	Х	Х			
Benna orientabile, 150 cm, a perni, E45/E50/E55	7184282.P	229	222										Х	Х	Х			
Benna orientabile, 150 cm, a perni, E62/E55W	7215854.P	229	222													Х		Х
Benna orientabile, 160 cm, a perni, E85	7215895.P	362	314														Χ	
Benna orientabile, 80 cm, Klac™ C, E17/E19/E20	7190045.K	88	60			Х	Х	Х										
Benna orientabile, 100 cm, Klac™ C, E17/E19/E20	7191196.K	97	62			Х	Х	Х										
Benna orientabile, 105 cm, Klac™ D, E25/E26	7184274.K	162	98						Х	Х								
Benna orientabile, 120 cm, Klac™ D, E25/E26	7184275.K	172	113						Х	Х								
Benna orientabile, 140 cm, Klac™ D, E25/E26	7184276.K	186	132						Х	Х								
Benna orientabile, 105 cm, Klac™ D, E32/E35	7184277.K	168	120								Х	Х						
Benna orientabile, 120 cm, Klac™ D, E32/E35	7184278.K	178	139								Х	Х						
Benna orientabile, 140 cm, Klac™ D, E32/E35	7184279.K	193	164								Х	Х						
Benna orientabile, 120 cm, Klac™ E, E45/E50/E55	7184280.K	211	175										Х	Х	Х			
Benna orientabile, 140 cm, Klac™ E, E45/E50/E55	7184281.K	227	206										Х	Х	Х			
Benna orientabile, 150 cm, Klac™ E, E45/E50/E55	7184282.K	235	222										Х	Х	Х			
Benna orientabile, 150 cm, Klac™ E, E55W	7215854.K	235	222															Х
Benna orientabile, 160 cm, Klac™ F, E62	7215854.KF	235	222													Х		
Benna orientabile, 160 cm, Klac™ F, E85	7215895.K	362	314														Χ	

SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATII	BILITÀ																	
										Escava	tori co	npatti						
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Peso (kg)	Capacità (L)	E08	E10	E17	E19	E20	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E62	E85	E55W
Benna orientabile, 80 cm, SW01, E17/E19/E20	7190045.L	89	60			Х	Х	Х										
Benna orientabile, 100 cm, SW01, E17/E19/E20	7191196.L	98	62			Х	Х	Х										
Benna orientabile, 105 cm, SW03, E25/E26	7184274.L	164	98						Х	X								
Benna orientabile, 120 cm, SW03, E25/E26	7184275.L	174	113						Χ	Х								i
Benna orientabile, 140 cm, SW03, E25/E26	7184276.L	188	132						Х	x								
Benna orientabile, 105 cm, SW03, E32/E35	7184277.L	170	120								Χ	Χ						i
Benna orientabile, 120 cm, SW03, E32/E35	7184278.L	180	139								Χ	Χ						
Benna orientabile, 140 cm, SW03, E32/E35	7184279.L	195	164								Χ	Χ						i
Benna orientabile, 120 cm, SW03, E45/E50/E55	7184280.L	205	175										Х	Х	Х			
Benna orientabile, 140 cm, SW03, E45/E50/E55	7184281.L	220	206										Х	Х	Х			i
Benna orientabile, 150 cm, SW03, E45/E50/E55	7184282.L	228	222										Х	Х	Х			
Benna orientabile, 150 cm, SW03, E62/E55W	7215854.L	228	222													Χ		х
Benna orientabile, 160 cm, SW08, E85	7215895.L	362	314														Χ	



SCAVACANALI





Descrizione: utilizzate questo versatile accessorio per le operazioni di scavo, dalle più leggere alle più impegnative. Questo scavacanali montato su escavatore ha una profondità di scavo di 60 cm e un'ampiezza di scavo standard di 10 cm.

CARATTERISTICHE TECNICHE										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Profondità di scavo (mm)	Larghezza trincea (mm)	Lunghezza braccio (mm)	Velocità operativa (m/h)	Range portata (L/min)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Scavacanali, MX112 (Non CE)	6959136	600	101 - 203	1000	± 250 - 500	49 - 75	258	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																
								Escav	atori com	patti						
Descrizione	Codice articolo (P/N)	E08	E10	E17	E19	E20	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E62	E85	E55W
Scavacanali, MX112 (Non CE)	6959136								Х	Х	Х	Х	Х			

OPZIONI / ACCESSORI	
Descrizione	Codice articolo (P/N)
Catena doppia standard (senza denti) **	6959302
Catena doppia standard, 16P (per ulteriori 30 cm di profondità di scavo) **	6959301
Kit denti coppa, MX112 **	6701918
Kit denti carburo, MX112 **	6705531
Kit distanziatore, 15 cm, MX112 (utilizzato con i denti a coppa per una larghezza di 15 cm) **	7110909
Kit distanziatore, 20 cm, MX112 (utilizzato con i denti a coppa per una larghezza di 20 cm) **	7110910
Adattatore puliscicanali, 15 cm, MX112 **	6806974
Adattatore puliscicanali, 20 cm, MX112 **	6806975

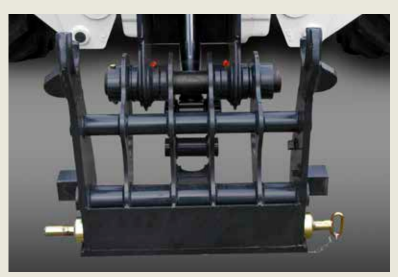
TELESCOPICI BOBCAT

TELESCOPICI BOBCAT: VERSATILITÀ A GRANDE SBRACCIO

Quick-Tach e Bob-Tach™: cambio degli accessori rapido, comodo e sicuro

Attacchi rapidi (a rilascio di pressione)

La concezione esclusiva di questo sistema assicura passaggi da un accessorio idraulico all'altro rapidi e fluidi. L'accumulo di pressione nelle linee idrauliche può rendere difficoltoso il cambio degli accessori. Ecco perché i telescopici Bobcat sono dotati di una comoda funzione per il rilascio della pressione intrappolata. Basta spingere l'attacco verso l'interno per provocare il rilascio dell'olio idraulico e rinviarlo in una linea di ritorno alla macchina. Il risultato è un cambio degli accessori sempre rapido e privo di perdite.



Quick-Tach manuale

Quick-Tach idraulico

Con l'esclusivo sistema di aggancio Quick-Tach idraulico Bobcat è possibile passare In men che non si dica da una benna alla forche per pallet, al rastrello raccoglipietre, alla forca per rotoballe, alla trivella, alla pinza e a molto altro ancora.

Questo sistema di aggancio facile e potente consente all'operatore di montare e smontare rapidamente gli accessori. Il cambio degli accessori non idraulici può essere eseguito addirittura direttamente dalla cabina di guida. Con il Quick-Tach idraulico il risparmio di tempo è sempre assicurato.



Quick-Tach idraulico



Inventore del Bob-Tach"

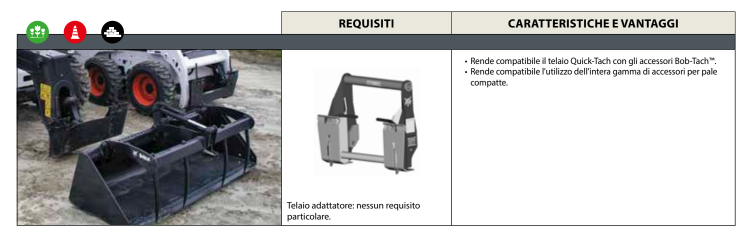
Il sistema manuale Bob-Tach™, già utilizzato sulle nostre pale compatte, è disponibile come opzione per il T2250, permettendone così l'utilizzo con più di 20 accessori diversi. Con il Bob-Tach™ idraulico opzionale è addirittura possibile cambiare gli accessori non idraulici senza dover scendere dalla cabina.





Il telaio Bob-Tach™ (A) si inserisce nella flangia dell'accessorio (B); la leva (C) si abbassa facilmente e spinge il cuneo (D) all'interno dei fori di telaio e accessorio, garantendo la solidità dell'aggancio.

TELAIO DELL'ADATTATORE



 $Descrizione: rende \ compatibile \ il \ telaio \ Quick-Tach \ con \ gli \ accessori \ Bob-Tach \ ^{\text{\tiny TM}}.$



CARATTERISTICHE TECNICHE										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Siste	ma di at	tacco MT	Larghezza (mm)	Capacità (L)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Telaio adattatore da Quick-Tach a Bob-Tach™	6812846		Х		1125	-	103	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
						Telescopici				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
Telaio adattatore da Quick-Tach a Bob-Tach™	6812846	X								

SPAZZOLONE ANGOLABILE



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- · Spazzolamento a raso di bordi o pareti sul lato destro.
- Regolazione dell'angolazione dello spazzolone mediante i controlli azionabili con la punta delle dita presenti sul kit di comando dell'accessorio montato sulla cabina (venduto separatamente).
- Braccio angolabile manualmente in 3 posizioni.
- Motore a coppia elevata per materiali pesanti.
- Affidabili setole a strati sostituibili.
- Setole di polipropilene a lunga durata.



Descrizione: terriccio, fango secco, neve leggera e altri tipi di detriti sono spazzati via con rapidità ed efficacia con questo accessorio idraulico. Lo spazzolone angolabile è la soluzione ideale ed efficiente per spazzare vialetti, aie e capannoni.



Sistema Bob-Tach™ (BT) (disponibile su T2250)

fabbrica).



CARATTERISTICHE TECNICHE												
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Sister	ma di at	tacco MT	Largh. spazzamento (mm)	Largh. spazzamento a piena angolazione (mm)	Diametro spazzolone (mm)	Angolazione	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Spazzolone angolabile, larghezza 245 cm, BT	6905806	Х	X*		2134	1956 @ 25°	813	± 25° (cil. idr.)	428	No	Standard	Nullo

^{*} Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
						Telescopici				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	12250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
Spazzolone angolabile, larghezza 245 cm, BT	6905806	Х								

TRIVELLA





Descrizione: velocità ed estrema precisione sono le principali qualità di questa trivella idraulica a coppia elevata per impieghi gravosi. L'esclusivo giunto a snodo consente una verticalità a prova di filo a piombo anche su terreni irregolari. Il gruppo a trasmissione diretta segue interamente la punta nel foro di perforazione, incrementando di 30 cm la profondità di scavo rispetto a una trivella tradizionale. È l'attrezzo ideale per praticare fori per piloni, pilastri, pali e alberi in qualsiasi tipo di terreno.



Sistema Bob-Tach™ (BT) (disponibile per T2250)



CARATTERISTICHE TECNICHE												
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Sister BT	ma di at QT	tacco MT	Profondità di scavo (mm)	Diametro esterno (mm)	Fornita con perno per punta	Tipo punta	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Trivella 15C	6809442	Х	Х		1575	305	Cilindrico	CIL - HEX	106	No	Standard	0,5 ore
Trivella 30C	6809445	Х	Χ		1575	305	Cilindrico	CIL - HEX	115	No	Standard	0,5 ore

Descrizione	Colore	Tipo punta	Lunghezza (mm)	Volo	Angolo variabile dente	Albero in uscita	Trivella 10	Trivella 15C, 30C	Trivella 15H, 30H
Punta, Standard	Carbonella	Albero cil.	1245	Doppio	40 o 50°		Cilindrico	CIL - HEX	HEX
Punta, HD	Arancione	Albero Hex	1067	Singolo	-	Tipo punta			
Punta, Roccia	Bianco	Albero Hex	1067	Singolo	-				

TABELLE DI CO	MPATIBILITÀ										
							Telescopici				
	Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
Telaio di montag	gio Bob-Tach™	6812980	X								
Telaio di montag	gio Quick-Tach™	6810221	X								
Trivella 15C		6809442	X								
Trivella 30C		6809445	Х								

Descrizione	Codice articolo (P/N)	Trivella 15	Trivella 30C	Peso
Punta standard, albero cilindrico, 15 cm	6666891	Х	X	27 kg
Punta standard, albero cilindrico, 23 cm	6666892	Χ	X	41 kg
Punta standard, albero cilindrico, 30 cm	6666893	Χ	X	44 kg
Punta standard, albero cilindrico, 38 cm	6666894	Χ	X	54 kg
Punta standard, albero cilindrico, 46 cm	6666895	Χ	X	68 kg
Punta standard, albero cilindrico, 61 cm	6666896	Χ	X	92 kg
Punta standard, albero cilindrico, 76 cm	6666897	X	X	125 kg
Punta standard, albero cilindrico, 91 cm	6666898	Χ	X	172 kg
Punta standard, albero cilindrico, 23/46 cm	6666899	Χ	X	64 kg
Punta standard, albero cilindrico, 30/60 cm	6666900	Χ	X	74 kg
Punta standard, albero cilindrico, 38/72 cm	6666901	X	X	107 kg
Punta standard, albero cilindrico, 45/90 cm	6666902	Χ	X	138 kg
Trivella, punta esagonale, 15 cm, HD	6674957	Х	Х	21 kg
Trivella, punta esagonale, 23 cm, HD	6674958	Χ	X	27 kg
Trivella, punta esagonale, 30 cm, HD	6674959	Χ	X	35 kg
Trivella, punta esagonale, 41 cm, HD	6674960	Χ	X	44 kg
Trivella, punta esagonale, 46 cm, HD	6675034	X	X	51 kg
Trivella, punta esagonale, 51 cm, HD	6674961	Χ	X	53 kg
Trivella, punta esagonale, 61 cm, HD	6674962	Χ	X	69 kg
Trivella, punta esagonale, 76 cm, HD	6674963	Χ	X	77 kg
Trivella, punta esagonale, 91 cm, HD	6674964	Χ	X	123 kg
Trivella, punta esagonale, 108 cm, HD	6674965	Χ	X	137 kg
1,5 cm, richiede kit perni **	6809733	Χ	X	
Trivella, punta esagonale, 15 cm, roccia	6674970	Х	X	29 kg
Trivella, punta esagonale, 23 cm, roccia	6674971	X	X	36 kg
Trivella, punta esagonale, 30 cm, roccia	6674972	Χ	X	47 kg
Trivella, punta esagonale, 41 cm, roccia	6674973	X	X	56 kg
Trivella, punta esagonale, 46 cm, roccia	6675035	Χ	X	68 kg
Trivella, punta esagonale, 51 cm, roccia	6674974	X	X	69 kg
Trivella, punta esagonale, 61 cm, roccia	6674975	Х	X	89 kg
Trivella, punta esagonale, 76 cm, roccia	6674976	Χ	X	102 kg

OPZIONI / ACCESSORI										
						Telescopici				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40170
Kit paracolpi **	7172609	Х								

DENTI PER BALLE





REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- I due denti stabilizzano il carico Le forche per balle sono rapidamente installabili sui telai portaforche Bobcat
- La distanza interna tra le forche è facilmente regolabile

Telaio di montaggio



Forche per balle: nessun requisito particolare

Descrizione: la coppia di forche di piccolo diametro offre vantaggi rispetto a una singola forca Stabilizzano il carico bilanciando le rotoballe e trattenendo in sicurezza le balle di forma irregolare.



Sistema Bob-Tach™ (BT) (disponibile per T2250)



Sistema Quick-Tach (QT) (disponibile su tutti i modelli)



CARATTERISTICHE TECNICHE											
Descrizione	Codice articolo	Siste	na di at	tacco	Capacità	Lunghezza balla	Peso	Kit comando	Portata	Tempo di installazione	
	(P/N)	ВТ	QT	MT	(kg)	(mm)	(kg)	richiesto		primo uso	
Forca per rotoballe rigida (set di 2) per telaio portaforche HD, BT	6815781	х			500	1100	50	No	Standard	Nullo	
Forca per balle rigida (1 elemento) per telaio portaforche classe II, QT	76836.6		Х		500	750	18	No	Standard	Nullo	
Forca per balle rigida (1 elemento) per telaio portaforche classe III, QT e MT	7194871		Х	Х	500	1100	20	No	Standard	Nullo	

TA	TABELLE DI COMPATIBILITÀ											
						i	ı	Telescopici				
		Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
	1	Telaio portaforche HD, BT	7109332	X								
ВТ		Denti per balle rigidi (set di 2) per telaio portaforche HD, BT	6815781	Х								
		Telaio rigido classe II per telaio portaforche QT	80940,0	Х								
		Telaio rigido classe II con poggiacarico per telaio portaforche QT	80941,8	Х								
QT		Telaio rigido classe II con traslatore per telaio portaforche QT	84525,5	Х								
		Telaio rigido classe II con traslatore e poggiacarico per telaio portaforche QT	84526,3	Х								
	2	Denti per balle rigidi (1 elemento) per telaio portaforche classe II, QT	76836.6	Х								
ОТ	1	Telaio rigido classe III per telaio portaforche QT	7194863		х	Х	х				х	х
QΤ		Denti per balle rigidi (1 elemento) per telaio portaforche classe III, QT e MT	7194871		Х	Х	Х				Х	Х
	1	Telaio rigido classe III per telaio portaforche MT	7194867		Х	Х	Х				Х	Х
MT	2	Denti per balle rigidi (1 elemento) per telaio portaforche classe III, QT e MT	7194871		Х	Х	Х				Х	Х

OPZIONI / ACCESSORI	
Descrizione	Codice articolo (P/N)
Forche rigide, 105 cm (set di 2) per telaio portaforche HD, BT	6541521
Forche rigide, 122cm (set di 2) per telaio portaforche HD, BT	6541518
Forca rigida classe II (1 elemento) per telaio portaforche QT	89033,5
Poggiacarico rigido classe II e III per telaio portaforche QT	7202274
Traslatore laterale rigido classe II per telaio portaforche QT	96529,3
Traslatore laterale rigido, 200 mm, classe III per telaio portaforche MT	7194870
Poggiacarico rigido classe II e III per telaio portaforche MT	7202274
Forca rigida classe III (1 elemento) per telaio portaforche MT	7196070



FORCA PER ROTOBALLE CON REBBI



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Consegnato con struttura e interfaccia meccanica.
- Kit flessibili da ordinare separatamente in caso di necessità per le linee idrauliche singola o secondaria.



Forca per rotoballe con rebbi richiede la presenza del kit idraulico. Richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).

Descrizione: queste forche consentono di trasportare 1 o 2 balle rotonde con diametro compreso tra 1,2 e 1,6 m. Per una presa affidabile della balla, la forca è dotata di due bracci a comando idraulico con staffe con 4 denti su ciascun lato.



Sistema Quick-Tach (QT) (disponibile su tutti i modelli)



CARATTERISTICHE TECNICHE												
Descrizione	Codice articolo	Sistema di attacco		tacco	Larghezza	Capacità (kg)	Apertura ganasce min. (mm)	Apertura	Peso	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
DESCRIBING	(P/N)	ВТ	QT	MT (mm)	(mm)			(kg)				
Forca per rotoballe con rebbi, Altezza 1 m, Diametro 1,2 - 1,6 m, QT	6922897-BCT		Х		1300	1000	322	1352	227	No	Standard	Nullo
Forca per rotoballe con rebbi, Altezza 1,4 m, Diametro 1,2 - 1,6 m, QT	7175977-BCT		х		1300	1000	322	1352	241	No	Standard	Nullo
Forca per rotoballe con rebbi, Altezza 1 m, Diametro 1,2 - 1,6 m, MT	7194875-BCT			Х	1300	1000	322	1352	219	No	Standard	Nullo
Forca per rotoballe con rebbi, Altezza 1,4 m, Diametro 1,2 - 1,6 m, MT	7194876-BCT			х	1300	1000	322	1352	233	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
						Telescopici				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
Kit flessibili	7209553	Х								
Kit flessibili	7209558		Х	Х	Х					
Forca per rotoballe con rebbi, Altezza 1 m, Diametro 1,2 - 1,6 m, QT	6922897-BCT	Х	х	х	х					
Forca per rotoballe con rebbi, Altezza 1,4 m, Diametro 1,2 - 1,6 m, QT	7175977-BCT		х	х	х					
Forca per rotoballe con rebbi, Altezza 1 m, Diametro 1,2 - 1,6 m, MT	7194875-BCT		х	х	х					
Forca per rotoballe con rebbi, Altezza 1,4 m, Diametro 1,2 - 1,6 m, MT	7194876-BCT		х	х	х					

FORCA PER ROTOBALLE CON BRACCI TUBOLARI



REQUISITI CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Kit Forca per rotoballe con flessibili bracci tubolari
- Forca per rotoballe con bracci tubolari: richiede la presenza del kit idraulico. Richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).
- Consegnato con struttura e interfaccia meccanica.
- Kit flessibili da ordinare separatamente in caso di necessità per le linee idrauliche singola o secondaria.

Descrizione: queste forche consentono di trasportare 1 o 2 balle rotonde con diametro compreso tra 1,2 e 1,6 m. Per una presa affidabile della balla, la forca è dotata di due bracci tubolari a comando idraulico.



Sistema Quick-Tach (QT) (disponibile su tutti i modelli)



CARATTERISTICHE TECNICHE												
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Sistema di a		Sistema di attacco		Capacità (kg)	Apertura ganasce min.	Apertura ganasce max.	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		BT	QT	MT		-	(mm)	(mm)				primo uso
Forca per rotoballe con bracci tubolari, Diametro 1 - 1,3 m, QT	6922899-BCT		Х		947	800	146	2144	216	No	Standard	Nullo
Forca per rotoballe con bracci tubolari, Diametro 1,4 - 1,6 m, QT	7175823-BCT		Х		1076	900	253	2624	265	No	Standard	Nullo
Forca per rotoballe con bracci tubolari, Diametro 1,6 - 1,8 m, QT	7175947-BCT		Х		1400	1000	509	3032	295	No	Standard	Nullo
Forca per rotoballe con bracci tubolari, Diametro 1 - 1,3 m, MT	7194872-BCT			х	879	800	146	2144	208	No	Standard	Nullo
Forca per rotoballe con bracci tubolari, Diametro 1,4 - 1,6 m, MT	7194873-BCT			х	1076	900	253	2624	257	No	Standard	Nullo
Forca per rotoballe con bracci tubolari, Diametro 1,6 - 1,8 m, MT	7194874-BCT			Х	1395	1000	509	3032	287	No	Standard	Nullo

T	ABELLE DI COMPATIBILITÀ										
				_			Telescopici				
	Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
	Kit flessibili	7209553	Χ								
U	Kit flessibili	7209558		Х	Х	Х					
	Forca per rotoballe con bracci tubolari, Diametro 1 - 1,3 m, QT	6922899-BCT	Χ	Х	Х	Х					
	Forca per rotoballe con bracci tubolari, Diametro 1,4 - 1,6 m, QT	7175823-BCT		Х	Х	Х					
(2)	Forca per rotoballe con bracci tubolari, Diametro 1,6 - 1,8 m, QT	7175947-BCT		Х	Х	Х					
۷	Forca per rotoballe con bracci tubolari, Diametro 1 - 1,3 m, MT	7194872-BCT		Х	Х	Х					
	Forca per rotoballe con bracci tubolari, Diametro 1,4 - 1,6 m, MT	7194873-BCT		Х	Х	Х					
	Forca per rotoballe con bracci tubolari, Diametro 1,6 - 1,8 m, MT	7194874-BCT		Х	Х	Х					

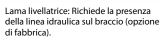
LAMA LIVELLATRICE



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Concepita per il livellamento di precisione.
- Disponibile con sistema di controllo predisposto per laser integrato (è necessario ordinare anche il ricevitore)
- Azionata tramite comandi collocati sulle leve di sterzo.
- Tagliente reversibile.
- Larghezza di livellamento di 214 cm.
- Pneumatici riempiti di poliuretano espanso in dotazione di serie per una maggiore flottazione.



Descrizione: la lama livellatrice con laser è stata concepita per il livellamento di precisione e offre un'accuratezza di 6 mm. La lama livellatrice senza laser è adatta per un livellamento meno preciso e per le applicazioni paesaggistiche. Entrambe le lame livellatrici per impieghi gravosi hanno una larghezza di livellamento di 214 cm e sono dotate di tagliente reversibile per offrire una durata maggiore.



Sistema Bob-Tach™ (BT) (disponibile per T2250)

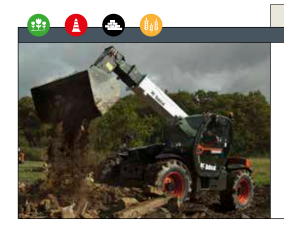
CARATTERISTICHE TECNICHE											
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Sister BT	na di at QT	tacco MT	Larghezza (mm)	Larghezza operativa (piena angolazione) (mm)	Tagliente della lama (reversibile) (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Lama livellatrice, 214 cm	6906574	Х	X*		2140	2134	12,7 x 152	463 kg	No	Standard	Nullo

^{*} Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
						Telescopici				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
Lama livellatrice, 214 cm	6906574	X								

BENNA DA SCAVO





REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Struttura robusta per una maggiore durata.
 Denti imbullonati disponibili a richiesta.
 Ottima forza di strappo con lato superiore piatto per indicare visivamente l'angolo di taglio.



Benna da scavo: nessun requisito particolare.

 $Descrizione: la robusta benna da scavo Bobcat^{\circ} \`{e} l'accessorio ideale per qualunque applicazione, dallo scavo alla movimentazione di materiale. Pu\`{o} essere fornita con o senza denti.$



Sistema Bob-Tach™ (BT) (disponibile per T2250)



Sistema Quick-Tach (QT) (disponibile su tutti i modelli)

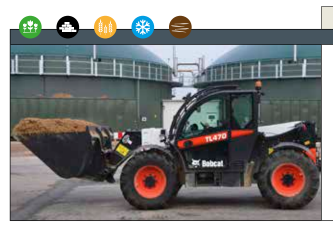


CARATTERISTICHE TECNICHE	CARATTERISTICHE TECNICHE									
Descrizione	Codice articolo	Sis	tema di atta	ссо	Larghezza	Capacità	Peso			
Descrizione	(P/N)	BT	QT	MT	(mm)	(L)	(kg)			
Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 1950 mm, BT	6922902	Х			1950	630	285			
Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 1950 mm, QT	6922901		x		1950	630	288			
Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 2365 mm, QT	7188203-BCT		x		2365	800	417			
Benna da scavo, per telescopico, con denti, 2365 mm, QT	7209618-BCT		х		2365	800	437			
Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 2300 mm, QT	7254236		x		2300	800	452			
Benna da scavo, per telescopico, con denti, 2300 mm, QT	7254237		x		2300	800	471			
Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 2400 mm, QT	7227507		x		2400	900	463			
Benna da scavo, per telescopico, con denti, 2400 mm, QT	7227685		х		2400	900	482			
Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 2365 mm, MT	7190413-BCT			X	2365	800	405			
Benna da scavo, per telescopico, con denti, 2365 mm, MT	7209619-BCT			Х	2365	800	425			

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
						Telescopici				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 1950 mm, BT	6922902	Х								
Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 1950 mm, QT	6922901	Χ								
Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 2365 mm, QT	7188203-BCT		Х	Х	Х					
Benna da scavo, per telescopico, con denti, 2365 mm, QT	7209618-BCT		Х	Х	Х					
Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 2300 mm, QT	7254236					Х	Х	X		
Benna da scavo, per telescopico, con denti, 2300 mm, QT	7254237					Х	Х	Х		
Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 2400 mm, QT	7227507								X	Х
Benna da scavo, per telescopico, con denti, 2400 mm, QT	7227685								Х	Х
Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 2365 mm, MT	7190413-BCT		Х	Х	Х					
Benna da scavo, per telescopico, con denti, 2365 mm, MT	7209619-BCT		Х	Х	Х					

OPZIONI / ACCESSORI			
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Peso (kg)	
Protezione denti per trasporto stradale (obbligatoria in Germania e Italia) - T2250 (largh. 1950 mm)	7155777	10	
Protezione lama per trasporto stradale (obbligatoria in Germania e Italia) - T2250 (largh. 1950 mm)	7155776	9	
Protezione omologazione stradale (obbligatoria in Germania e Italia) - T35105, T35105L e T36120SL (largh. 2300 mm)	7254749	11	
Protezione omologazione stradale (obbligatoria in Germania e Italia) - Per 40140 e 40180 (largh. 2400 mm)	7239112	11	Protezione lama e denti

BENNA PER MATERIALI LEGGERI



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Grande capacità per caricare e movimentare materiali leggeri.

 Ottima visibilità sul tagliente.
- Ottima forza di strappo della benna per scavi più efficienti e facilità di riempimento della benna.
- · Lati dritti per penetrare nei mucchi di neve e pacciame.



Benna per materiali leggeri: nessun requisito particolare.

Descrizione: l'elevata capacità della benna per materiali leggeri / universale consente di caricare e movimentare materiali leggeri come pacciame, neve e granaglie. Queste benne hanno la parte posteriore alta e i lati dritti per penetrare facilmente negli ammassi di materiale. La dotazione standard prevede l'accessorio fornito di tagliente imbullonato e senza denti.



Sistema Bob-Tach™ (BT) (disponibile per T2250)



Sistema Quick-Tach (QT) (disponibile su tutti i modelli)

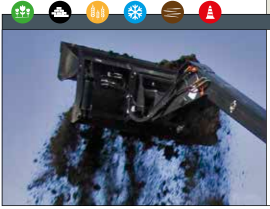


CARATTERISTICHE TECNICHE										
Descrizione	Codice articolo (P/N)		Sistema di attacco	1	Larghezza (mm)	Capacità (L)	Peso			
		ВТ	QT	MT			(kg)			
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 1950 mm, BT, 1100 l	6922904	Х			1950	1100	313			
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 1950 mm, QT, 1100 l	6922903		Х		1950	1100	313			
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, QT, 1500 l	7189367-BCT		Х		2365	1500	547			
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, QT, 2000 l	7189368-BCT		х		2365	2000	624			
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, QT, 2500 l	7189369-BCT		x		2365	2500	689			
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, MT, 1500 l	7195045-BCT			Х	2365	1500	538			
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, MT, 2000 l	7194506-BCT			Х	2365	2000	614			
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, MT, 2500 l	7195044-BCT			Х	2365	2500	681			

TABELLE DI COMPATIBILITÀ												
		Telescopici										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180		
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 1950 mm, BT, 1100 l	6922904	Х										
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 1950 mm, QT, 1100 l	6922903	X										
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, QT, 1500 l	7189367-BCT		Х	Х	X							
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, QT, 2000 l	7189368-BCT		Х	Х	Х							
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, QT, 2500 l	7189369-BCT		Х	Х	Х							
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, MT, 1500 l	7195045-BCT		Х	Х	Х							
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, MT, 2000 l	7194506-BCT		Х	X	Х							
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, MT, 2500 l	7195044-BCT		Х	Х	Χ							

BENNA COMBINATA





REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ideale per livellamento, prelevamento, spianamento, scavo, carico e
- scarico.

 Dotata di taglienti per impieghi gravosi e cilindri protetti per una durata maggiore.



Benna combinata: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione

Descrizione: ideale per operazioni di livellamento, prelevamento, spianamento, scavo, carico e scarico. Questa benna multiuso può essere utilizzata per applicazioni di movimento terra, demolizione, riassetto paesaggistico e lavori pubblici. È stata progettata per fornire una forza di scavo ottimale e assicurare una presa sicura grazie ai bordi interbloccanti.



CARATTERISTICHE TECNICHE												
Descrizione	Codice articolo	Sistema di attacco		Larghezza	Capacità	Denti	N. massimo di		Kit comando	Portata	Tempo di installazione	
	(P/N)	ВТ	QT	MT	(mm)	(L)	Deliti	denti	(kg)	richiesto	i vitata	primo uso
Benna combinata 1880 mm, BT	7167312	Х			1880	379	Senza denti	8	407	No	Standard	2,5 ore
Benna combinata 2030 mm, BT	7167313	Х			2030	518	Senza denti	8	487	No	Standard	2,5 ore
Benna combinata, per telescopico, 1950 mm, QT	6922905		Х		1950	800	Senza denti	8	551	No	Standard	2,5 ore

TABELLE DI COMPATIBILITÀ												
		Telescopici										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180		
Benna combinata 1880 mm	7167312	Х										
Benna combinata 2030 mm	7167313	Х										
Benna combinata, per telescopico, 1950 mm, QT	6922905	Х										

BENNA PER CALCESTRUZZO

REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- La benna è collocabile in tre modi diversi su normali forche per pallet: a sinistra, anteriormente e a destra.
 La benna per calcestruzzo è serrata con una catena al telaio
- La benna per calcestruzzo è serrata con una catena al telaio portaforche per esigenze di sicurezza.
 Riduce i danni a manti erbosi e a condutture sotterranee causati dal
- Riduce i danni a manti erbosi e a condutture sotterranee causati dal passaggio di grandi camion betoniera.

Benna per calcestruzzo: richiede l'utilizzo delle forche. Richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).

Descrizione: con questo accessorio è possibile versare rapidamente il calcestruzzo ovunque si desidera. Il flessibile può essere fatto passare con facilità attraverso aperture di piccole dimensioni, sotto ponteggi, attraverso cespugli e attorno ad altri tipi di ostacoli.

CARATTERISTICHE TECNICHE														
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Siste BT	Sistema di attacco		Larghezza (mm)	Capacità (L)	Apertura	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso			
Benna per calcestruzzo, apertura idraulica	7204877	Con forche		1470	500	Idraulica	210	No	Standard	Nullo				
Benna per calcestruzzo, apertura meccanica	7205332	Con forche		Con forche		Con forche		1470	500	Meccanica	176	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
						Telescopici				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
Benna per calcestruzzo, apertura idraulica	7204877								X	Х
Benna per calcestruzzo, apertura meccanica	7205332								X	Х

LAMA APRIPISTA



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Lama regolabile a 6 vie.Comandi elettroidraulici.
- Tagliente reversibile.



Lame apripista: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione

Descrizione: la lama apripista trasforma il telescopico in un minicingolato. Ampliate la versatilità della vostra macchina compatta con la lama regolabile a sei vie con comando elettroidraulico e il tagliente reversibile a tre elementi. La lama apripista a sei vie può essere angolata di più o meno 30° e offre un'oscillazione di più o meno 10°, assicurando ottima flessibilità nelle più diverse condizioni. È utilizzabile per spianare, ammucchiare o livellare detriti, ghiaia e sabbia, per il rinterro e per la risistemazione paesaggistica. Questo accessorio per impieghi gravosi anche anche l'ideale per le applicazioni di movimento terra.



Sistema Bob-Tach™ (BT) (disponibile per T2250)



CARATTERISTICHE TECNICHE												
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Sister BT	ma di at QT	tacco MT	Larghezza (mm)	Larghezza operativa (piena angolazione) (mm)	Pattini antiabrasivi	Tagliente reversibile (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Lama apripista, 2440 mm	7105781	Х	Χ*		2440	2121	Regolabili	16 x 152	716	Sì	Standard	Nullo

^{*} Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
						Telescopici				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
Lama apripista, 2440 mm	7105781	Х								





8°/10° di oscillazione a SX/DX



Inclin. Avanti/Indietro



PINZA CON BENNA





REQUISITI

Pinza con benna

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- La benna è collocabile in tre modi diversi su normali forche per pallet: a sinistra, anteriormente e a destra.
- La benna per calcestruzzo è serrata con una catena al telaio portaforche per esigenze di sicurezza.
- Riduce i danni a manti erbosi e a condutture sotterranee causati dal passaggio di grandi camion betoniera.

Pinza con benna: ordinare Kit flessibili. Richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).

Descrizione: con questo accessorio è possibile versare rapidamente il calcestruzzo ovunque si desidera. Il flessibile può essere fatto passare con facilità attraverso aperture di piccole dimensioni, sotto ponteggi, attraverso cespugli e attorno ad altri tipi di ostacoli.



Sistema Bob-Tach™ (BT) (disponibile per T2250)



flessibili

Sistema Quick-Tach (QT) (disponibile su tutti i modelli)



Sistema Manitou (MT) (disponibile sui soli modelli TL)

CARATTERISTICHE TECNICHE												
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Sister BT	na di at QT		Larghezza (mm)	Capacità (L)	Altezza max. con pinza sollevata (mm)	Apertura max. con pinza sollevata (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Benna industriale con pinza, 1880 mm, BT (include kit flessibili)	7168290	Х			1880	-	1189	1200	435	No	Standard	Nullo
Benna agricola con pinza, 1920 mm, QT (include kit flessibili)	6922906-BCT		Х		1920	-	1189	1200	447	No	Standard	Nullo
Benna agricola con pinza, 2332 mm, QT	7176006-BCT		Х		2332	-	1372	1148	505	No	Standard	Nullo
Benna agricola con pinza, 2332 mm, MT	7194877-BCT			Χ	2332	-	1372	1148	497	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
						Telescopici				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
① Kit flessibili	7209558		X	X	Х					
Benna industriale con pinza, 1880 mm, BT	7168290	Χ								
Benna agricola con pinza, 1920 mm, QT	6922906-BCT	Χ								
Benna agricola con pinza, 2332 mm, QT	7176006-BCT		Χ	Χ	Х					
Benna agricola con pinza, 2332 mm, MT	7194877-BCT		X	X	Х					

PINZA CON FORCA





Descrizione: costruita per essere affidabile e durevole, la forca con benna è in grado di movimentare con facilità rottami, rifiuti, cespugli e altri materiali la cui movimentazione può risultare difficoltosa.



Sistema Bob-Tach™ (BT) (disponibile per T2250)



Sistema Quick-Tach (QT) (disponibile su tutti i modelli)

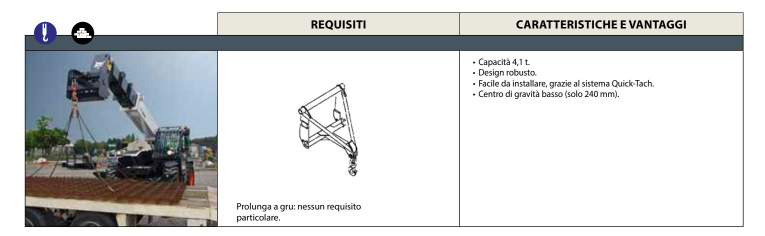


Sistema Manitou (MT) (disponibile sui soli modelli TL)

CARATTERISTICHE TECNICHE												
Descrizione	Codice articolo	Sister	na di at		Larghezza	Capacità	Altezza max con pinza sollevata	Apertura max con pinza sollevata	Peso	Kit comando	Portata	Tempo di installazione
	(P/N)	ВТ	QT	MT	(mm)	(L)	(mm)	(mm)	(kg)	richiesto		primo uso
Pinza con forca, industriale, 1905 mm, BT (include kit flessibili)	7166624	Х			1905	-	1082	840	552	No	Standard	Nullo
Pinza con forca, agricola, 1920 mm, QT (include kit flessibili)	6922907-BCT		Х		1920	-	1315	1185	340	No	Standard	Nullo
Pinza con forca, agricola, 2332 mm, QT	7175995-BCT		Χ		2332	-	1506	1283	573	No	Standard	Nullo
Pinza con forca, agricola, 2332 mm, MT	7194878-BCT			Χ	2332	-	1506	1283	583	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
						Telescopici		1		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
① Kit flessibili	7209558		X	X	X					
Pinza con forca, industriale, 1905 mm, BT (include kit flessibili)	7166624	Х								
Pinza con forca, agricola, 1920 mm, QT (include kit flessibili)	6922907-BCT	Х								
Pinza con forca, agricola, 2332 mm, QT	7175995-BCT		Х	Х	Х					
Pinza con forca, agricola, 2332 mm, MT	7194878-BCT		Χ	Х	Χ					

GRU A BRACCIO



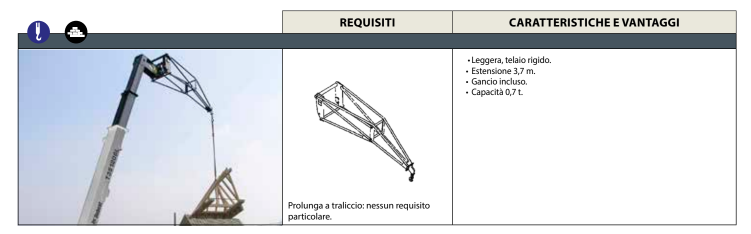
Descrizione: l'aggiunta di una prolunga a gru trasforma il sollevatore telescopico in una gru, ma conservandone tutti i vantaggi in termini di mobilità e versatilità.



CARATTERISTICHE TECNICHE										
Descrizione	Codice articolo (P/N)			Larghezza (mm)	Capacità (kg)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso	
Prolunga a gru, 4,1 t, 0,7 m, QT	7235647		Х		830	4100	177	No	Standard	Nullo
Prolunga a gru, 4,1 t, 0,7 m, MT	7204108			Х	830	4100	177	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ												
						Telescopici						
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180		
Prolunga a gru, 4,1 t, 0,7 m, QT	7235647		X*	X*	X*	Х	Х	Х	Х	Х		
Prolunga a gru, 4,1 t, 0,7 m, MT	7204108		X*	X*	X*				Х	Х		
	* Per macchine solo con motore Stage 3B											

PROLUNGA A TRALICCIO



Descrizione: la prolunga a traliccio migliora ulteriormente capacità di sollevamento e sbraccio con il gancio. Con questo accessorio, il telescopico può posizionare carichi in punti di difficile accesso per i mezzi tradizionali.



CARATTERISTICHE TECNICHE											
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Siste	ma di at QT	tacco MT	Larghezza (mm)	Capacità (kg)	Lunghezza (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Prolunga a traliccio con gancio da 3,7 m	7238827		Х		940	700	3700	200	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
						Telescopici				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
Prolunga a traliccio con gancio da 3,7 m	7238827					X	X	X	X	Х

SPIANATRICE



aerare il terreno e separare i detriti dal terriccio.

REQUISITI

Spianatrice: comprende grata in metallo

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Consente di spianare e livellare sia in marcia avanti che in retromarcia.
- È utilizzabile come benna per spostare materiali su distanze limitate.
- Frantuma e rimuove le zolle.
- Lo scarificatore frantuma il terreno indurito.
- Separa i detriti da eliminare dal terreno.
- · Polverizza le zolle di terreno.
- Consente di aerare il terreno per la semina e la posa di zolle.
- Aggancio con sistema Bob-Tach™.
 Azionamento bidirezionale.
 Scarificatore bidirezionale.

- · Griglia rimovibile.

espanso, gruppo scarificatore, denti e relativa bulloneria. Descrizione: accessorio estremamente utile nelle applicazioni paesaggistiche, consente di spianare e livellare durante gli spostamenti sia in marcia avanti che in retromarcia, nonché di frantumare e rimuovere le zolle. La spianatrice modello Deluxe comprende uno scarificatore bidirezionale e una griglia rimovibile che consentono di frantumare le zolle di terreno,



Sistema Bob-Tach™ (BT) (disponibile per T2250)



CARATTERISTICHE TECNICHE											
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Sister BT	ma di at QT	tacco MT	Larghezza (mm)	Profondità di scavo (mm)	Tagliente (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Spianatrice Deluxe, 198 cm	6906115	Х	X*		1980	89	12,7 x 152	304	No	Standard	Nullo

^{*} Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
						Telescopici				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
Spianatrice Deluxe, 198 cm	6906115	Х								

RASTRELLO RACCOGLIPIETRE





REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- È in grado di raccogliere pietre da 19 mm in su e la maggior parte delle pietre da 13 mm.
- e consentendo di usare la benna e il tagliente per spingere e ammucchiare i detriti.
- · Le barre a rastrello garantiscono risultati migliori nel livellamento grazie a un maggiore contatto con il terreno.
- Denti temprati per una maggiore durata.
 Le lame laterali regolabili forniscono controllo della profondità e lasciano solo un leggero segno di taglio a "coltello" sulla superficie

SUGGERIMENTI Utilizzare il rastello sempre in

retromarcia

Descrizione: è lo strumento di finitura ideale per le applicazioni paesaggistiche. Consente di rastrellare e raccogliere i detriti di superficie mentre il terreno viene spianato e livellato. È in grado di raccogliere pietre da 19 mm e più grandi, nonché la maggior parte delle pietre da 13 mm. I pattini laterali regolabili forniscono un ottimo controllo della profondità.



Sistema Bob-Tach™ (BT) (disponibile per T2250)



CARATTERISTICHE TECNICHE												
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Siste BT	ma di at QT	tacco MT	Larghezza di lavoro (mm)	N. barre dentate	N. totale di denti	Capacità della benna (L)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Rastrello raccoglipietre, 6B	6710630	Х	X*		1830	12	468	400	513	No	Standard	Nullo

^{*} Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
						Telescopici				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
Rastrello raccoglipietre, 6B	6710630	X								

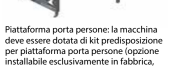
PIATTAFORMA PORTA PERSONE, ROTANTE



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Dimensioni di trasporto 2400 mm x 2400 mm. • Può ruotare di 90° in entrambe le direzioni.
- · Rotazione mediante telecomando.



non disponibile per retrofit sul campo).

Descrizione: la piattaforma porta persone migliora la flessibilità operativa, consentendo di fare a meno di ponteggi e reti di sicurezza, con conseguente maggiore rapidità e semplicità di



Sistema Quick-Tach (QT) (disponibile su tutti i modelli)

CARATTERISTICHE TECNICHE												
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Sistema di attacco		Larghezza (mm)	Capacità (kg)	N. persone max.	Rotazione	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso	
Piattaforma porta persone, 2,2 m, 300 kg, rotante, QT	7246529		х		2200	300	3	90° Dx/Sx	655	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
						Telescopici				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
① Piattaforma porta persone, 2,2 m, 300 kg, rotante, QT	7246529								Х	х
Comando remoto per macchine con motore Deutz Stage IIIB	7259887								Х	х
Comando remoto per macchine con motore Perkins Stage IIIA	7268200								Х	Х

OPZIONI / ACCESSORI

Kit comando remoto

• Consente il controllo a distanza del braccio senza dover sedere nell'abitacolo e include:

Controllo remoto



Ricevitore radio (installato accanto al sedile)



Cavo acceleratore



PIATTAFORMA PORTA PERSONE, ROTANTE, ESTENDIBI

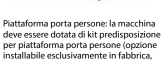


non disponibile per retrofit sul campo).

REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Dimensioni di trasporto 2400 mm x 2400 mm.
- Estendibile da 2,4 a 4 m.
- Può ruotare di 90° in entrambe le direzioni.
- Rotazione mediante telecomando.
- Si estende da 2,4 a 4 m.
- Può ruotare di 90° in entrambe le direzioni.



Descrizione: la piattaforma porta persone migliora la flessibilità operativa, consentendo di fare a meno di ponteggi e reti di sicurezza, con conseguente maggiore rapidità e semplicità di



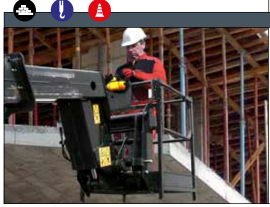
CARATTERISTICHE TECNICHE												
Descrizione	Codice articolo	Siste	ma di at	tacco	Larghezza	Capacità	N. persone	Rotazione	Peso	Kit comando	Portata	Tempo di installazione
	(P/N)	ВТ	QT	MT	(mm)	(kg)	max.		(kg)	richiesto		primo uso
Piattaforma porta persone, 2,4 - 4 m, Est. idraulica, 300 kg, Rotante, QT	7242499		х		2400 - 4000	300	3	90° Dx/Sx	775	No	Standard	Nullo
Piattaforma porta persone, 2,4 - 4 m, Est. idraulica, 800 kg, Rotante, QT	7232792		х		2400 - 4000	800	3	90° Dx/Sx	970	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILI	TÀ										
							Telescopici				
Descrizione		Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
Piattaforma porta persone, 2,4 300 kg, Rotante, QT	- 4 m, Est. idraulica,	7242499								х	х
Piattaforma porta persone, 2,4 800 kg, Rotante, QT	- 4 m, Est. idraulica,	7232792								х	х
Comando remoto per macchin Stage IIIB	e con motore Deutz	7259887								х	х
Comando remoto per macchin Stage IIIA	e con motore Perkins	7268200								х	х

OPZIONI / ACCESSORI				
Descrizione	Codice articolo (P/N)			
Kit di montaggio per piattaforma 4 m vecchio modello (per adattare il vecchio modello alle nuove macchine)	7244480	Kit comando remoto Consente il controllo a distanza del Controllo remoto	braccio senza dover sedere nell'abitacolo e in Ricevitore radio (installato accanto al sedile)	Cavo acceleratore manuale

PIATTAFORMA PORTA PERSONE, FISSA





REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



- Realizzata in acciaio galvanizzato.
- Consente di accedere ovunque rapidamente e in sicurezza.



Piattaforma porta persone: la macchina deve essere dotata di kit predisposizione per piattaforma porta persone (opzione installabile esclusivamente in fabbrica, non disponibile per retrofit sul campo).

Descrizione: la piattaforma porta persone migliora la flessibilità operativa, consentendo di fare a meno di ponteggi e reti di sicurezza, con conseguente maggiore rapidità e semplicità di esecuzione del lavoro.

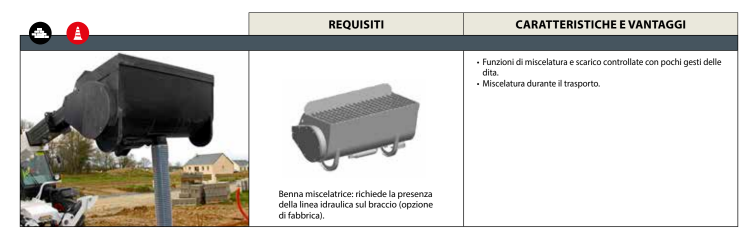


CARATTERISTICHE TECNICHE												
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Sister BT	na di at QT	tacco MT	Larghezza (mm)	Capacità (kg)	N. persone max.	Rotazione	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Piattaforma porta persone, 1 m, 220 kg, fissa, QT	7235885		Χ		1020	220	2	No	148	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
						Telescopici				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
① Piattaforma porta persone, 1 m, 220 kg, fissa, QT	7235885								Х	Х
Comando remoto per macchine con motore Deutz Stage IIIB	7259887								х	х
Comando remoto per macchine con motore Perkins Stage IIIA	7268200								х	х

OPZIONI / ACCESSORI			
Descrizione	Codice articolo (P/N)		
Kit di montaggio per piattaforma 1 m vecchio modello (per adattare il vecchio modello alle nuove macchine)	7244525	Kit comando remoto Consente il controllo a distanza del braccio senza dover sedere nell'abitacolo e include: Controllo remoto Ricevitore radio (installato accanto al sedile) Cavo accele manual Cavo accele manual	

BENNA MISCELATRICE



Descrizione: accessorio robusto e conveniente che consente di miscelare, trasportare e versare cemento più rapidamente rispetto a una betoniera autonoma. Le dimensioni compatte lo rendono ideale per marciapiedi, vialetti, lavori di finitura, basamenti e pavimenti di piccoli edifici e di zone difficili da raggiungere o ad accesso limitato.



Sistema Bob-Tach™ (BT) (disponibile per T2250)



CARATTERISTICHE TECNICHE										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Sister BT	Sistema di attacco		Larghezza (mm)	Capacità della benna (L)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Benna miscelatrice MB250SD, BT	7185472	Х			1500	250	370	No	Standard	Nullo
Benna miscelatrice MB250SD, QT	7185473		Χ		1570	250	375	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ															
		Telescopici													
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180					
Benna miscelatrice MB250SD, BT	7185472	X													
Benna miscelatrice MB250SD, QT	7185473	X													

FALCIATRICE

REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Tre lame parzialmente sovrapposte per un taglio preciso e senza salti.
- Azionamento a trasmissione idraulica diretta.
- Le lame di taglio conformi agli standard del settore sollevano l'erba per consentire una migliore fertilizzazione del terreno.
- Altezza di taglio regolabile da 57 a 140 mm con incrementi di 13 mm.
- L'esclusivo telaio dell'accessorio consente alla falciatrice di oscillare in modo autonomo rispetto alla macchina.
- Lo scarico posteriore disperde l'erba tagliata sotto il veicolo, lontano da edifici, alberi e recinzioni.
- da edifici, alberi e recinzioni.

 Il dispositivo brevettato di arresto consente di interrompere la
- rotazione della lama quando la falciatrice viene sollevata dal terreno.
- La ruota antistrappo permette il passaggio su terreni irregolari senza rovinare la superficie.

Descrizione: ideale per le applicazioni di taglio grezzo, comprese le vie di accesso ai canali delle strade, i rough di campi da golf e la falciatura di grandi superfici. La falciatrice è dotata di 3 lame parzialmente sovrapposte che consentono un taglio netto e senza salti. Elimina la necessità di transitare sopra l'erba prima del taglio e consente un'eccellente visibilità dell'area di lavoro.

Falciatrice: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di



Sistema Bob-Tach™ (BT) (disponibile per T2250)



CARATTERISTICHE TECNICHE												
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Sistema di attacco		Larghezza di taglio (mm)	Range portata (L/min)	Numero di lame	Range altezze di taglio (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso	
		٠.	ι.	"""								
Falciatrice, 183 cm, non CE	7144850	Χ	Χ*		1816	57 - 83	3	51 - 140	400	No	Standard	Nullo
Falciatrice, 229 cm, non CE	7143993	Х	X*		2273	57 - 83	3	51 - 140	450	No	Standard	Nullo

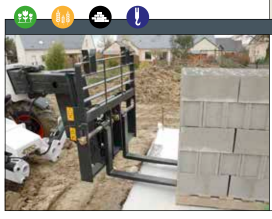
^{*} Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ														
		Telescopici												
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180				
Falciatrice, 183 cm, non CE	7144850	X												
Falciatrice, 229 cm, non CE	7143993	Χ												

OPZIONI / ACCESSORI		
	Codice articolo	Kit pacciame Kit scarico laterale
Descrizione	(P/N)	
Kit pacciame, 183 cm **	7144843	
Kit pacciame, 229 cm **	7144008	
Kit scarico laterale, 183 cm **	7144844	
Kit scarico laterale, 229 cm **	7144009	

FORCA PER PALLET, A FLOTTAZIONE



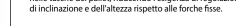


aree industriali e agricole.

REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Le forche a flottazione sono libere di oscillare rimanendo in piano rispetto al suolo.
- Questa caratteristica semplifica l'inserimento dei denti delle forche nelle tasche dei pallet, riducendo l'esigenza di regolazioni dell'angolo di inclinazione e dell'altezza rispetto alle forche fisse.



requisito particolare. Descrizione: utilizzate questo versatile accessorio per sollevare, trasportare e posizionare qualunque tipo di materiale su pallet su superfici irregolari in cantieri edili, opere pubbliche e

Nota: Le forche per pallet flottanti da 1,44 m hanno di serie la possibilità di ribaltare all'indietro le forche per una maggiore sicurezza durante il trasporto su strada.

Forche per pallet, a flottazione: nessun

Telaio da 1,44 m.



Sistema Quick-Tach (QT) (disponibile su tutti i modelli)



Sistema Manitou (MT) (disponibile sui soli modelli TL)

CARATTERISTICHE TECNICHE													
Descrizione	Codice articolo	Siste	ma di at	tacco	Largh. telaio	Capacità	Lungh. forche	·		Kit comando	Portata	Tempo di installazione	
	(P/N)	BT	BT QT N	MT	(mm)	(kg)	(mm)	(mm)	(kg)	richiesto		primo uso	
Forche per pallet, a flottazione, 1,12 m, QT (gruppo)	7194864		Х		1120	4000	1200	100	280	No	Standard	Nullo	
Forche per pallet, a flottazione, 1,44 m, QT (gruppo)	7194865		Х		1440	4000	1200	100	310	No	Standard	Nullo	
Forche per pallet, a flottazione, 1,12 m, MT (gruppo)	7194868			Х	1120	4000	1200	100	273	No	Standard	Nullo	
Forche per pallet, a flottazione, 1,44 m, MT (gruppo)	7194869			Χ	1440	4000	1200	100	304	No	Standard	Nullo	

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
						Telescopici				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
Forche per pallet, a flottazione, 1,12 m, QT (gruppo)	7194864	Χ	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х
Forche per pallet, a flottazione, 1,44 m, QT (gruppo)	7194865	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х
Forche per pallet, a flottazione, 1,12 m, MT (gruppo)	7194868		х	X	Х	Х	X	Х	X	Х
Forche per pallet, a flottazione, 1,44 m, MT (gruppo)	7194869		Х	X	Х	Х	X	X	Х	Х

FORCA PER PALLET, RIGIDA





REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- I fori sulla griglia posteriore offrono un'eccellente visibilità su forche e carico.

 • Schermo in acciaio a spessore per una lunga durata.



Forche per pallet rigide: nessun requisito particolare.

Descrizione: questo versatile accessorio non si limita a prelevare e posizionare pallet di grandi dimensioni di materiali da costruzione. Le sue potenzialità coprono infatti qualunque tipo di materiale voluminoso o in sacchi, dai sacchi di calcestruzzo alle travi di copertura. Particolarmente utile quando si lavora in zone di difficile accesso o in passaggi stretti. (Con traslatore sul telaio portaforche rigide).



Sistema Bob-Tach™ (BT) (disponibile per T2250)



Sistema Quick-Tach (QT) (disponibile su tutti i modelli)



Sistema Manitou (MT) (disponibile sui soli modelli TL)

CARATTERISTICHE TECNICHE												
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Siste	ma di at		Largh. telaio (mm)	Capacità (kg)	Lungh. forche (mm)	Largh. forche (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Telaio portaforche, HD, BT	7109332	X	QT	MT	1434	2500	1200	100	270	No	Standard	Nullo
Forca per pallet fissa e telaio, QT, con poggiacarico	80894.9		Х		1256	2500	1200	100	234	No	Standard	Nullo
Forca per pallet fissa e telaio, QT, con traslatore	84527.1		Х		1300	2500	1200	100	341	No	Standard	Nullo
Forca per pallet fissa e telaio, QT, con poggiacarico e traslatore	84528.9		Х		1300	2500	1200	100	367	No	Standard	Nullo
Forca per pallet fissa e telaio, QT, con traslatore	7204270		Х		1220	3500	1200	100	380	No	Standard	Nullo
Forca per pallet fissa e telaio, QT, con poggiacarico e traslatore	7204271		Х		1257	3500	1200	100	405	No	Standard	Nullo
Forca per pallet fissa e telaio, QT	7204268		Х		1220	4000	1200	100	300	No	Standard	Nullo
Forca per pallet fissa e gruppo telaio, QT	7204269		Х		1257	4000	1200	100	325	No	Standard	Nullo
Forca per pallet fissa e telaio, MT, con traslatore	7204529			Х	1220	3500	1200	100	351	No	Standard	Nullo
Forca per pallet fissa e telaio, MT, con poggiacarico e traslatore	7204530			х	1257	3500	1200	100	376	No	Standard	Nullo
Forca per pallet fissa e telaio, MT	7204527			Х	1220	4000	1200	100	271	No	Standard	Nullo
Forca per pallet fissa e gruppo telaio, MT	7204528			Х	1257	4000	1200	100	295	No	Standard	Nullo

TA	BELLE DI COMPATIBILITÀ										
							Telescopici				
	Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
	1 Telaio portaforche, HD, BT	7109332	X								
вт	Forche rigide, 105 cm (set di 2) per telaio portaforche HD, BT	6541521	Х								
	Forche rigide, 122 cm (set di 2) per telaio portaforche HD, BT	6541518	X								
	Forca per pallet fissa e telaio, QT, con poggiacarico	80894.9	X								
	Forca per pallet fissa e telaio, QT, con traslatore	84527.1	X								
	Forca per pallet fissa e telaio, QT, con poggiacarico e traslatore	84528.9	Х								
QT	Forca per pallet fissa e telaio, QT, con traslatore	7204270		Х	Х	Х					
	Forca per pallet fissa e telaio, QT, con poggiacarico e traslatore	7204271		Х	х	х					
	Forca per pallet fissa e telaio, QT	7204268		X	Х	Х	Х	Х	Х	X	X
	Forca per pallet fissa e gruppo telaio, QT	7204269		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
	Forca per pallet fissa e telaio, MT, con traslatore	7204529		Х	Х	Х					
МТ	Forca per pallet fissa e telaio, MT, con poggiacarico e traslatore	7204530		х	х	х					
	Forca per pallet fissa e telaio, MT	7204527		Х	Х	Х					
	Forca per pallet fissa e gruppo telaio, MT	7204528		Х	Х	Х					

OPZIONI / ACCESSORI	
Descrizione	Codice articolo (P/N)
Denti per balle rigidi (set di 2) per telaio portaforche HD, BT	6815781
Poggiacarico rigido classe II e III per telaio portaforche QT	7202274
Denti per balle rigidi classe II (1 elemento) per telaio portaforche QT	76836.6
Traslatore laterale rigido, 200 mm, classe III per telaio portaforche MT	7194870
Poggiacarico rigido classe II e III per telaio portaforche MT	7202274
Denti per balle rigidi classe III (1 elemento) per telaio portaforche MT	7194871



SPARGISALE E SABBIA



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Aggancio con sistema Bob-Tach™.
 Si carica da sé da una riserva di stoccaggio come una normale benna.
 Un agitatore è collocato nella tramoggia per facilitare il flusso del materiale agglomerato.
- Possibilità di regolazione per una distribuzione a 180° davanti alla macchina; ampiezza sino a 8,2 metri.



Spargisale e sabbia: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione

Descrizione: ideale per distribuire materiale in aree ristrette, quali parcheggi e aree pedonali, non adatte a macchine più grandi. Soluzione ottimale anche per spargere fertilizzante e



Sistema Bob-Tach™ (BT) (disponibile per T2250)



CARATTERISTICHE TECNICHE												
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Sister BT	ma di at QT	tacco MT	Larghezza (mm)	Capacità (L)	Regime motore (L/min)	Pressione idraulica massima (bar)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Spargisale e sabbia, 8	7157275	Х			1120	272	64	207	176	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
						Telescopici				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
Spargisale e sabbia, 8	7157275	Х								

SCRAPER A DISCO



REQUISITI CARATTERISTICHE E VANTAGGI Rimuove materiale da accumulo come fango, ghiaccio e neve. Rimuove moquette e piastrelle di pavimentazione. Tagliente auotoaffilante Scraper a disco: nessun requisito particolare.

Descrizione: consente di rimuovere fango, neve e ghiaccio indurito e compatti da vialetti, marciapiedi, parcheggi, piste ciclabili e ovunque si creino degli accumuli. La superficie sottostante rimane liscia e levigata per camminarvi o guidarvi in sicurezza. Rimuove facilmente anche moquette e piastrelle del pavimento.



Sistema Bob-Tach™ (BT) (disponibile per T2250)



CARATTERISTICHE TECNICHE									
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Sister BT	na di at QT	tacco MT	Diametro disco (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Super scraper a disco	6675211	Х	Χ*		560	78	No	Standard	Nullo

^{*} Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

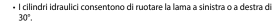
TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
						Telescopici				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
Super scraper a disco	6675211	X								

LAMA DA NEVE



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



- La lama è dotata di molla a scatto per proteggere i componenti.
 Pattini a profondità regolabile inclusi nella dotazione standard.
- I montanti ad alta visibilità consentono di individuare con facilità gli spigoli della lama.
- Il robusto tagliente di acciaio a elevato contenuto di carbonio garantisce una lunga durata.
- Tagliente in gomma opzionale disponibile per proteggere le superfici di pavimentazione.
- Il kit opzionale alette laterali trasforma le lame da neve Bobcat in spazzaneve.
- Aggancio rapido alla macchina con l'esclusivo sistema di montaggio Bob-Tach™ .

linea idraulica sul braccio (opzione di

Descrizione: la soluzione ideale per rimuovere rapidamente da marciapiedi e vialetti quantità leggere o limitate di neve. La lama può formare un angolo a destra o sinistra fino a 30°. I montanti ad alta visibilità consentono di individuare agevolmente gli spigoli della lama.

Lama da neve: richiede la presenza della



Sistema Bob-Tach™ (BT) (disponibile per T2250)



CARATTERISTICHE TECNICHE												
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Sistema di attacco		Larghezza (mm)	Larghezza di lavoro (ad angolazione massima) (mm)	Tagliente (mm)	Cilindri	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso	
Lama da neve, larghezza 2,1 m, BT	6716836	Х	Χ*		2130	1850	9,5 x 152,4	2	281	No	Standard	Nullo
Lama da neve, larghezza 2,4 m, BT	6716838	Χ	Х*		2440	2100	9,5 x 152,4	2	299	No	Standard	Nullo

^{*} Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
						Telescopici				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
Lama da neve, larghezza 2,1 m, BT	6716836	X								
Lama da neve, larghezza 2,4 m, BT	6716838	Χ								

OPZIONI / ACCESSORI				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Kit alette laterali	Tagliente di ricambio	Kit bordo anti usura
Kit alette laterali	6716834	1		
Tagliente di ricambio, larghezza 2,1 m **	6673634			and the same of th
Tagliente di ricambio, larghezza 2,4 m **	6673606		10 mm (mm (mm (mm (mm (mm (mm (mm	
Kit bordo anti usura in gomma, larghezza 2,1 m **	6905400	4		
Kit bordo anti usura in gomma, larghezza 2,4 m **	6905401			

TURBINA DA NEVE







Turbina da neve: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione

REQUISITI CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Sono disponibili tre modelli con larghezze e gruppi motore differenti per adattarsi perfettamente al telescopico Bobcat[®] in uso.
- Gli spazzaneve sono dotati di motori idraulici a trasmissione diretta per la ventola e la trivella, che sostituiscono i componenti esposti a usura elevata quali scatole ingranaggi, catene, ruote dentate e spine
- La rotazione del camino è generata da un sistema a catena e ruota dentata che elimina i problemi causati da cavi allentati, attorcigliati o congelati.
- Tutti i modelli sono dotati di un'apertura della ventola regolabile che consente di controllare la quantità di aria e di neve che entra nella ventola resa ancora più efficiente dai 15 cm di profondità.
- Un nuovo blocco valvole è montato direttamente sul motore della ventola, con perdite minime di pressione idraulica e riduzione del numero di flessibili e gomiti idraulici sullo spazzaneve; l'assenza di flessibili sul lato di salita/discesa dell'operatore sull'accessorio ne garantisce una maggiore sicurezza di utilizzo.

Descrizione: per adattare il telescopico Bobcat anche per gli utilizzi invernali con una turbina da neve idraulica. È l'accessorio ideale per ripulire marciapiedi, vialetti e parcheggi. Pattini regolabili per posizionare il tagliente con macchina in posizione su ghiaia o pavimentazione. Scaglia la neve fino a un massimo di 12 m.



Sistema Bob-Tach™ (BT) (disponibile per T2250)



CARATTERISTICHE TECNICHE												
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Sister BT	Sistema di attacc		Larghezza (mm)	Diametro di immissione (mm)	Diametro trivella (mm)	Distanza getto (fino a) (m)	Peso totale (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Turbina da neve, SB200-72	6907777	Х	Х*		1892	633	356	12	379	No	Standard	Nullo
Turbina da neve, SB200-78	SB240X84*836045	Х	X*		2045	633	356	12	390	No	Standard	Nullo

^{*} Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
						Telescopici				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
Turbina da neve, SB200-72	6907777	Х								
Turbina da neve, SB200-78	SB240X84*836045	Х								

LAMA DA NEVE A V





REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Lama a V: per liberare un percorso in condizioni di neve alta.
- Lama diritta: per ammucchiare grandi quantità di neve.
- Lama di raccolta: per raccogliere, spingere o ammucchiare la neve.
- Lama con angolazione di 30° a sinistra o a destra: per spingere la neve indifferentemente su un lato o sull'altro del telescopico.
- Pratica regolazione delle cinque configurazioni della lama a V.
- Il telaio con possibilità di posizionamento multipla consente di alzare
- I tealo Cori possibilità di possibilità di possibilità di interesse.
 I pattini di spessore regolabile a cupola e le molle a scatto garantiscono la protezione di operatore e componenti.
 Sono disponibili kit opzionali per taglienti in gomma.

Lama da neve a V: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione

Descrizione: questo versatile accessorio ad azionamento idraulico offre cinque diverse configurazioni della lama per rimuovere la neve con rapidità. La lama, dotata di un comando di tipo Fingertip, consente un'angolazione di 30° a destra e a sinistra per spostare la neve su uno dei lati della macchina o in linea retta; è possibile inoltre impostare la configurazione di raccolta per spostare grandi quantità di neve o la configurazione a V da utilizzare come spartineve in condizioni di neve alta.



Sistema Bob-Tach™ (BT) (disponibile per T2250)



CARATTERISTICHE TECNICHE												
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Siste	ma di at	tacco	Larghezza (cm)	Largh. operativa (lama di	Largh. operativa (angolazione	Larghezza operativa (lama a V)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
	(P/N)	BT	QT	MT	(CIII)	raccolta) (cm)	a 30°) (cm)	(cm)	(Kg)	nanesto		primo uso
Lama da neve a V, 213 cm	6958577	Х	X*		213	188	190	190	385	Sì	Standard	Nullo
Lama da neve a V, 244 cm	6958578	Х	X*		244	213	215	217	406	Sì	Standard	Nullo
Lama da neve a V, 274 cm	6958579	Х	X*		274	241	241	244	425	Sì	Standard	Nullo

^{*} Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
						Telescopici				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
Lama da neve a V, 213 cm	6958577	Х								
Lama da neve a V, 244 cm	6958578	Х								
Lama da neve a V, 274 cm	6958579	Х								

OPZIONI / ACCESSORI				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Lama di raccolta	Lama angolabile	Lama a V
Kit tagliente in gomma, 213 cm (include bulloneria) **	6958666	-		
Kit tagliente in gomma, 244 cm (include bulloneria) **	6958667			
Kit tagliente in gomma, 274 cm (include bulloneria) **	6958668			

SPAZZOLONE CON BENNA DI RACCOLTA



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Spazza, raccoglie e scarica terriccio e detriti.
- Esegue la pulizia sia a marcia avanti che a marcia indietro.
- Il tagliente standard dello spazzolone può essere utilizzato per raschiare il materiale ammassato
- Per aumentare la versatilità e la larghezza dell'area di spazzamento è possibile installare una spazzola laterale.
- Un tagliente standard reversibile consente di raddoppiare la durata
- utile.

 Il sistema di compensazione dell'usura aumenta notevolmente la vita delle setole.
- · Disponibilità di setole in acciaio opzionali.

Spazzolone con benna di raccolta: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).

Descrizione: questo pratico accessorio non solo spazza, raccoglie e scarica terriccio e detriti, ma è anche in grado di eseguire le operazioni di pulizia sia in marcia avanti che in retromarcia. È la soluzione ideale per pulire parcheggi, marciapiedi, banchine e capannoni. Può essere utilizzato anche per spargere materiale in maniera uniforme su una determinata area. Una spazzola laterale è disponibile a richiesta.



Sistema Bob-Tach™ (BT) (disponibile per T2250)



Sistema Quick-Tach (QT) (disponibile su tutti i modelli)



Sistema Manitou (MT) (disponibile sui soli modelli TL)

CARATTERISTICHE TECNICHE												
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Siste	ma di at		Largh. di spazzamento	Capacità benna (m³)	Diametro spazzolone	Numero di sezioni	Peso	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
	(P/N)	BT	QT	МТ	(cm)	penna (m)	(mm)	SEZIOIII	(kg)	licilesto		primo uso
Spazzolone con benna di raccolta, 183 cm	6707837	Х	X*		183	0,45	610	35	413	No	Standard	0,25 ore
Spazzolone con benna di raccolta, 213 cm	7112646	Х	X*		213	0,52	610	42	442	No	Standard	0,25 ore

^{*} Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
						Telescopici				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
Spazzolone con benna di raccolta, 183 cm	6707837	Χ								
Spazzolone con benna di raccolta, 213 cm	7112646	Χ								

ROTOCOLTIVATORE



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Rotazione bidirezionale che consente tagli in alto o in basso in entrambe le direzioni di marcia.
- Il telaio fuori sagoma consente di eseguire le operazioni in prossimità di marciapiedi, cordoli ed edifici.
- Azionamento idraulico; nessuna spina di sicurezza soggetta a
- Denti temprati sostituibili a doppio bordo
- L'esclusivo sistema di montaggio Bob-Tach™ consente una rapida installazione dell'accessorio sulla
- macchina. Spostamenti in marcia avanti/ retromarcia.

SUGGERIMENTI

Prestazioni migliori sono ottenute quando il rotocoltivatore gira in direzione opposta a quella della macchina.

Descrizione: accessorio estremamente utile nella nelle applicazioni paesaggistiche, è in grado di dissodare con rapidità il terreno e di incorporare concime organico e altri materiali nel terreno. Il telaio fuori sagoma consente di eseguire le operazioni in prossimità di marciapiedi, cordoli ed edifici.

Rotocoltivatore: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione



Sistema Bob-Tach™ (BT) (disponibile per T2250)

di fabbrica).



CARATTERISTICHE TECNICHE												
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Sister BT	ma di at QT	tacco MT	Larghezza (mm)	Profondità di scavo (mm)	Portata idraulica richiesta (L/min)	Numero di denti	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Rotocoltivatore, 193 cm	7102125	Х	X*		1930	152	64 - 140	44	361	No	Standard	Nullo

^{*} Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
						Telescopici				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
Rotocoltivatore, 193 cm	7102125	X								

SCAVACANALI



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Progettato e costruito appositamente per le pale compatte Bobcat.
 Capacità di traslazione laterale idraulica per scavare in prossimità di edifici, recinzioni e altri oggetti. La rimozione della trivella consente di ridurre ulteriormente la distanza.
- Il passaggio all'accessorio scavacanali è rapido e semplice grazie al sistema di aggancio Bob-Tach™.



Scavacanali: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di

Descrizione: questo versatile accessorio può essere utilizzato per una vasta gamma di lavori di scavo, da leggeri a intensivi. Lo spostamento laterale consente di avvicinarsi a pareti o recinzioni.



Sistema Bob-Tach™ (BT) (disponibile per T2250)

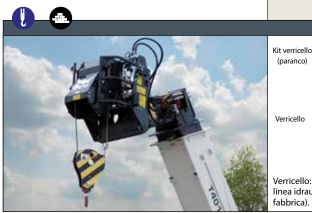


CARATTERISTICHE TECNICHE													
Descrizione	Codice articolo (P/N)		etema ettacc QT	Profondità di scavo (mm)	Larghezza trincea (mm)	Lunghezza braccio (mm)	Velocità operativa (m/h)	Richiede portata idraulica (L/min)	Traslazione laterale (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Scavacanali, per telescopico, LT313, BT	TRN313X4X6*851585	х	X*	1200	152 - 305	1664	± 250 - 500	57 - 83	587	444	No	Standard	Nullo

^{*} Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
						Telescopici				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180
Scavacanali, per telescopico, LT313, BT	TRN313X4X6*851585	Х								

VERRICELLO



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Lungh. di estensione 24 m (lungh. totale cavo 51 m) con cavo del diametro di 12 mm.
- Il cavo si riavvolge correttamente grazie all'azione esercitata dal rullo pressore, al basso angolo di inclinazione e al tamburo filettato (in conformità con EN-14492-2).
- I componenti idraulici sono protetti da un'apposita gabbia.
- Pulegge ultra ampie impediscono al cavo di attorcigliarsi e usurarsi.
- · La velocità massima di sollevamento è 21,5 m/min.
- I verricelli sono forniti corredati di supporto rimovibile da utilizzare
 per mantenere l'accessorio non a contatto con il suolo durante la conservazione in deposito. Il sollevamento e trasporto del supporto è facilitato dalla presenza di tasche per forche per pallet.



Verricello: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di

Descrizione: l'aggiunta di un verricello trasforma il telescopico in una gru, ma conservandone tutti i vantaggi in termini di mobilità e versatilità. Con questo accessorio, il telescopico può posizionare carichi in punti di difficile accesso per i mezzi tradizionali. Il verricello è un accessorio indispensabile per sollevare e abbassare carichi senza dover spostare il braccio ed è dotato di un sistema di controllo proporzionale per posizionare con precisione il carico.



(paranco)

C	ARATTERISTICHE TECNICHE												
	Descrizione	Codice articolo (P/N)	Sister	ma di at QT	tacco MT	Larghezza (mm)	Capacità (kg)	Lungh. di caduta (m)	Massima portata Flusso (L/min)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
V	erricello, 4 t, QT	7185754		Х		1080	4000	24	80	454	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ												
		Telescopici										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T36120SL	T40140	T40180		
① Verricello, 4 t, QT	7185754								Х	Х		
② Kit verricello (paranco) per T40140, T40180	7239164								Х	Х		

VERRICELLO CON PROLUNGA A TRALICCIO



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Lungh. di estensione 24 m (lungh. totale cavo 51 m) con cavo del diametro di 12 mm.
- Il cavo si riavvolge correttamente grazie all'azione esercitata dal rullo pressore, al basso angolo di inclinazione e al tamburo filettato (in conformità con EN-14492-2).
- I componenti idraulici sono protetti da un'apposita gabbia.
- Pulegge ultra ampie impediscono al cavo di attorcigliarsi e usurarsi.
- · La velocità massima di sollevamento è 21,5 m/min.
- I verricelli sono forniti corredati di supporto rimovibile da utilizzare per mantenere l'accessorio non a contatto con il suolo durante la conservazione in deposito. Il sollevamento e trasporto del supporto è facilitato dalla presenza di tasche per forche per pallet.

Descrizione: l'aggiunta di un verricello trasforma il telescopico in una gru, ma conservandone tutti i vantaggi in termini di mobilità e versatilità. Con questo accessorio, il telescopico può posizionare carichi in punti di difficile accesso per i mezzi tradizionali. Il verricello è un accessorio indispensabile per sollevare e abbassare carichi senza dover spostare il braccio ed è dotato di un sistema di controllo proporzionale per posizionare con precisione il carico.



CARATTERISTICHE TECNICHE												
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Sister	na di at QT	tacco MT	Larghezza (mm)	Capacità (kg)	Lungh. di caduta (m)	Massima portata Flusso (L/min)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Verricello con prolunga a traliccio, 0,6 t, QT	7185757		Х		815	600	24	80	383	No	Standard	Nullo
Verricello con prolunga a traliccio, 1 t, QT	7185756		Χ		815	1000	24	80	383	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
						Telescopici				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35105	T35105L	T356120SL	T40140	T40180
Verricello con prolunga a traliccio, 0,6 t, QT	7185757								X	X
Verricello con prolunga a traliccio, 1 t, QT	7185756								Х	Х
② Kit verricello (paranco) per T40140, T40180	7239164								Х	Х

TELESCOPICI ROTANTI BOBCAT

CARATTERISTICHE IDEALI PER UN'ESPLOSIONE ROTOCOLTIVATORE, DI EFFICIENZA



À Il TR38160 è dotato di stabilizzatori di tipo differente.

stabilizzatori sono tutti a controllo indipendente e prevedono posizioni intermedie per l'uso in strade strette o spazi confinati e

per evitare ostacoli. L'ampia superficie di contatto ne assicura l'adattabilità a qualunque superficie.

BENNA PER MATERIALI LEGGERI

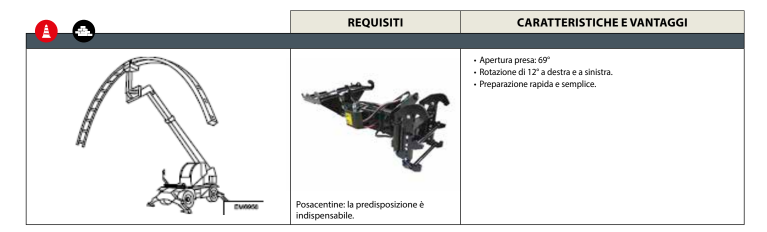


Descrizione: l'elevata capacità della benna per materiali leggeri consente di caricare e movimentare vari materiali leggeri, come pacciame, neve e granaglie. Queste benne hanno la parte posteriore alta e i lati dritti per penetrare facilmente negli ammassi di materiale.

CARATTERISTICHE TECNICHE												
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (mm)	Capacità SAE a colmo (m³)	Protezione lama	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso				
Benna per materiali leggeri, per telescopici rotanti, 2350 mm, 0,75 m ³	7191888	2350	0,75	Sì	360	No	Standard	Nullo				
Benna per materiali leggeri, per telescopici rotanti, 2350 mm, 1 m ³	7191889	2350	1	-	360	No	Standard	Nullo				
Benna per materiali leggeri, per telescopici rotanti, 2350 mm, 1,5 m ³	7191890	2350	1,5	-	405	No	Standard	Nullo				
Benna per materiali leggeri, per telescopici rotanti, 2350 mm, 2 m ³	7191891	2350	2	-	490	No	Standard	Nullo				

TABELLE DI COMPATIBILITÀ						
				Telescopici rotanti		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	TR38160	TR45190	TR50210	TR40250	TR38160 EVO
Benna per materiali leggeri, per telescopici rotanti, 2350 mm, 0,75 m ³	7191888	X	Х	x	x	X
Benna per materiali leggeri, per telescopici rotanti, 2350 mm, 1 m ³	7191889	Х	Х	х	Х	Х
Benna per materiali leggeri, per telescopici rotanti, 2350 mm, 1,5 m ³	7191890	X	Х	x	х	X
Benna per materiali leggeri, per telescopici rotanti, 2350 mm, 2 m ³	7191891	X	Х	Х	Х	X

POSACENTINE



Descrizione: utilizzato per la posa di archi nelle gallerie.

CARATTERISTICHE TECNICHE												
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Lunghezza (mm)	Capacità (kg)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso					
Posacentine roto	7191933	2400	Varia a seconda della tabella di carico della macchina	750	No	Standard	Nullo					
Posacentine roto EVO	7256217	2400	Varia a seconda della tabella di carico della macchina	750	No	Standard	Nullo					

TABELLE DI COMPATIBILITÀ						
				Telescopici rotanti		
Descrizione	Codice articolo (P/N)	TR38160	TR45190	TR50210	TR40250	TR38160 EVO
Posacentine roto	7191933	X	x	x	х	
Posacentine roto EVO	7256217					х

BENNA PER CALCESTRUZZO

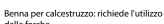
REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- La benna è collocabile in tre modi diversi su normali forche per pallet: a sinistra, anteriormente e a destra.

 • La benna per calcestruzzo è serrata con una catena al telaio
- portaforche per esigenze di sicurezza.

 Riduce i danni a manti erbosi e a condutture sotterranee causati dal passaggio di grandi camion betoniera.



Descrizione: con questo accessorio è possibile versare rapidamente il calcestruzzo ovunque si desidera. Il flessibile può essere fatto passare con facilità attraverso aperture di piccole dimensioni, sotto ponteggi, attraverso cespugli e attorno ad altri tipi di ostacoli.

CARATTERISTICHE TECNICHE											
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (mm)	Capacità (L)	Apertura	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso			
Benna per calcestruzzo, per telescopico rotante, 400 L	7191923	1130	400	Idraulica	180	No	Standard	Nullo			
Benna per calcestruzzo, per telescopico rotante, 600 L	7191924	1130	600	Idraulica	200	No	Standard	Nullo			

TABELLE DI COMPATIBILITÀ											
			Telescopici rotanti								
Descrizione	Codice articolo (P/N)	TR45190									
Benna per calcestruzzo, per telescopico rotante, 400 L	7191923	X	X	X	X	X					
Benna per calcestruzzo, per telescopico rotante, 600 L	7191924	Χ	X	X	X	Х					

GANCIO



Descrizione: gancio a punto singolo la cui capacità dipende da quella della macchina. Questo accessorio è stato concepito per adattarsi alla configurazione della piastra portaforche delle diverse macchine.

CARATTERISTICHE TECNICHE							
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (mm)	Capacità (kg)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata operativa	Tempo di installazione primo uso
Gancio, 380 mm	7191877	380	Dipende dalla macchina	60	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
		Telescopici rotanti								
Descrizione	Codice articolo (P/N)									
Gancio, 380 mm	7191877	x x x x								

PROLUNGA A TRALICCIO



Descrizione: utilizzate questo comodo accessorio per posizionare carichi in aree altrimenti difficili da raggiungere con altri mezzi. La prolunga a traliccio con gancio incrementa l'altezza di sollevamento e lo sbraccio in avanti.

CARATTERISTICHE TECNICHE								
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (mm)	Capacità (kg)	Lunghezza (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Prolunga a traliccio con gancio L = 1,3 m (2 t)	7190460	480	2000	1300	150	No	Standard	Nullo
Prolunga a traliccio con gancio L = 2,5 m (1,2 t)	7190466	480	1200	2500	185	No	Standard	Nullo
Prolunga a traliccio con gancio L = 4,5 m (0,6 t)	7190472	550	600	4500	260	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
			Telescopici rotanti							
Descrizione	Codice articolo (P/N)	TR38160	TR45190	TR50210	TR40250	TR38160 EVO				
Prolunga a traliccio con gancio L = 1,3 m (2 t)	7190460	X	X	X	Х	X				
Prolunga a traliccio con gancio L = 2,5 m (1,2 t)	7190466	Х	X	X	Х	x				
Prolunga a traliccio con gancio L = 4,5 m (0,6 t)	7190472	X	X	X	X	X				

PROLUNGA A TRALICCIO CON VERRICELLO IDRAULICO



Descrizione: solleva e riporta al suolo i carichi senza muovere il braccio. Una gamma di prolunghe a traliccio con verricello e comando proporzionale per un posizionamento preciso dei carichi.

CARATTERISTICHE TECNICHE								
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (mm)	Capacità (kg)	Lunghezza (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Verricello idraulico (2 t) + Prolunga a traliccio L = 1,3 m	7241658	480	2000	1300	250	No	Standard	Nullo
Verricello idraulico (1,2 t) + Prolunga a traliccio L = 2,5 m	7241676	480	1200	2500	325	No	Standard	Nullo
Verricello idraulico (0,6 t) + Prolunga a traliccio L = 4,5 m	7190475	626	600	4500	360	No	Standard	Nullo
Verricello idraulico (2 t) + Prolunga a traliccio L = 1,3 m	7254898	480	2000	1300	250	No	Standard	Nullo
Verricello idraulico (1,2 t) + Prolunga a traliccio L = 2,5 m	7254899	480	1200	2500	325	No	Standard	Nullo
Verricello idraulico (0,6 t) + Prolunga a traliccio L = 4,5 m	7254900	626	600	4500	360	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ	TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
				Telescopici rotanti							
Descrizione	Codice articolo (P/N)	TR38160	TR45190	TR50210	TR40250	TR38160 EVO					
Verricello idraulico (0,6 t) + Prolunga a traliccio L = 4,5 m	7241658	X	Х	X	Х						
Verricello idraulico (1,2 t) + Prolunga a traliccio L = 2,5 m	7241676	X	Х	х	Х						
Verricello idraulico (0,6 t) + Prolunga a traliccio L = 4,5 m	7190475	X	x	x	x						
Verricello idraulico (2 t) + Prolunga a traliccio L = 1,3 m	7254898					х					
Verricello idraulico (1,2 t) + Prolunga a traliccio L = 2,5 m	7254899					Х					
Verricello idraulico (0,6 t) + Prolunga a traliccio L = 4,5 m	7254900					Х					

GANCIO A BRACCIO



Descrizione: l'aggiunta di un gancio a braccio trasforma il telescopico in una gru, ma conservandone tutti i vantaggi in termini di mobilità e versatilità.

CARATTERISTICHE TECNICHE								
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (mm)	Capacità (kg)	Lunghezza (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso
Gancio a braccio (2,5 t)	7190478	450	2500	1000	140	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ								
				Telescopici rotanti				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	TR38160 TR45190 TR40250 TR40250						
Gancio a braccio (2,5 t)	7190478	X	x	X	X	Х		

PIATTAFORMA PORTA PERSONE, FISSA



REQUISITI CARATTERISTICHE E VANTAGGI Accoglie fino a un massimo di tre persone. Preparazione rapida e semplice. Piattaforma porta persone fissa: nessun requisito particolare.

Descrizione: la piattaforma porta persone migliora la flessibilità operativa, consentendo di fare a meno di ponteggi e reti di sicurezza, con conseguente maggiore rapidità e semplicità di esecuzione del lavoro.

CARATTERISTICHE TECNICHE										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Dimensioni piattaforma (cm)	Capacità (kg)	N. persone max.	Rotazione	Estendibile	Peso (kg)	Configurazione	Portata	Tempo di installazione primo uso
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, 300 kg, comandi integrati	7191901	120 x 215	300	3	No	No	430	Con comandi integrati	Standard	Nullo
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, 300 kg, comando remoto	7192758	120 x 215	300	3	No	No	430	Richiede controllo remoto	Standard	Nullo
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, 300 kg, comandi integrati	7254885	120 x 215	300	3	No	No	430	Con comandi integrati	Standard	Nullo
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, 300 kg, comando remoto	7254887	120 x 215	300	3	No	No	430	Richiede controllo remoto	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
		Telescopici rotanti								
Descrizione	Codice articolo (P/N)	TR38160	TR45190	TR50210	TR40250	TR38160 EVO				
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, 300 kg, comandi integrati	7191901	Х	x	x	х					
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, 300 kg, comando remoto	7192758	Х	x	x	Х					
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, 300 kg, comandi integrati	7254885					X				
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, 300 kg, comando remoto	7254887					Х				

PIATTAFORMA PORTA PERSONE, FISSA, ESTENDIBILE



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Accoglie fino a un massimo di tre persone.
- Estendibile sino a 4,2 m per un più ampio raggio di accesso.
 Preparazione rapida e semplice.



Piattaforma porta persone fissa e estendibile: Nessun requisito particolare.

Descrizione: la piattaforma porta persone migliora la flessibilità operativa, consentendo di fare a meno di ponteggi e reti di sicurezza, con conseguente maggiore rapidità e semplicità di

CARATTERISTICHE TECNICHE												
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Dimensioni piattaforma (cm)	Capacità (kg)	N. persone max.	Rotazione	Estendibile	Peso (kg)	Configurazione	Portata	Tempo di installazione primo uso		
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione idraulica, 300 kg, comandi integrati	7191907	120 x 240	300	3	No	Sino a 420 cm	550	Con comandi integrati	Standard	Nullo		
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione idraulica, 300 kg, comando remoto	7192760	120 x 240	300	3	No	Sino a 420 cm	550	Richiede controllo remoto	Standard	Nullo		
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione idraulica, 300 kg, comandi integrati	7254888	120 x 240	300	3	No	Sino a 420 cm	550	Con comandi integrati	Standard	Nullo		
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione idraulica, 300 kg, comando remoto	7254889	120 x 240	300	3	No	Sino a 420 cm	550	Richiede controllo remoto	Standard	Nullo		

TABELLE DI COMPATIBILITÀ									
			Telescopici rotanti						
Descrizione	Codice articolo (P/N)	TR38160	TR45190	TR50210	TR40250	TR38160 EVO			
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione idraulica, 300 kg, comandi integrati	7191907	Х	X	x	x				
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione idraulica, 300 kg, comando remoto	7192760	X	X	х	Х				
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione idraulica, 300 kg, comandi integrati	7254888					X			
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione idraulica, 300 kg, comando remoto	7254889					X			

PIATTAFORMA PORTA PERSONE, ROTANTE



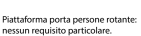
REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Rotazione sino a 90°. Per adattare con facilità la piattaforma all'area di lavoro.

 • Accoglie fino a un massimo di tre persone.

 • Preparazione rapida e semplice.



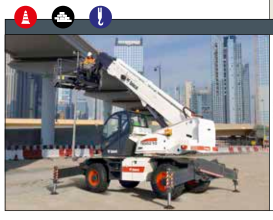
Descrizione: la piattaforma porta persone migliora la flessibilità operativa, consentendo di fare a meno di ponteggi e reti di sicurezza, con conseguente maggiore rapidità e semplicità di

CARATTERISTICHE TECNICHE												
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Dimensioni piattaforma (cm)	Capacità (kg)	N. persone max.	Rotazione	Estendibile	Peso (kg)	Configurazione	Portata	Tempo di installazione primo uso		
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comandi integrati	7191904	120 x 215	300	3	Sì	No	600	Con comandi integrati	Standard	Nullo		
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comando remoto	7192759	120 x 215	300	3	Sì	No	600	Richiede controllo remoto	Standard	Nullo		
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comandi integrati	7254890	120 x 215	300	3	Sì	No	600	Con comandi integrati	Standard	Nullo		
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comando remoto	7254891	120 x 215	300	3	Sì	No	600	Richiede controllo remoto	Standard	Nullo		
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comandi integrati	7241653	120 x 215	300	3	Sì	No	685	Con comandi integrati	Standard	Nullo		
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comando remoto	7241654	120 x 215	300	3	Sì	No	685	Richiede controllo remoto	Standard	Nullo		

TABELLE DI COMPATIBILITÀ									
		Telescopici rotanti							
Descrizione	Codice articolo (P/N)	TR38160	TR45190	TR50210	TR40250	TR38160 EVO			
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comandi integrati	7191904	Х	Х	Х	Х				
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comando remoto	7192759	X	Х	Х	Х				
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comandi integrati	7254890					Х			
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comando remoto	7254891					Х			
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comandi integrati	7241653		Х	Х					
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comando remoto	7241654		Х	Х					

PIATTAFORMA PORTA PERSONE, ROTANTE, ESTENDIBILE

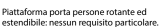




REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Modello rotante estendibile da 2,4 m sino a 5,8 m.
- · Accoglie fino a un massimo di tre persone.
- Preparazione rapida e semplice.
- Apertura anteriore scorrevole disponibile.
- Utilmente comoda per tutti i lavori in altezza dove lo spazio è una necessità



Descrizione: la piattaforma porta persone migliora la flessibilità operativa, consentendo di fare a meno di ponteggi e reti di sicurezza, con conseguente maggiore rapidità e semplicità di esecuzione del lavoro.

CARATTERISTICHE TECNICHE										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Dimensioni piattaforma (cm)	Capacità (kg)	N. persone max.	Rotazione	Estendibile	Peso (kg)	Configurazione	Portata	Tempo di installazione primo uso
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 420, comandi integrati	7191910	120 x 240	300	3	Sì	Sino a 420 cm	780	Con comandi integrati	Standard	Nullo
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 420, comando remoto	7192761	120 x 240	300	3	Sì	Sino a 420 cm	780	Richiede controllo remoto	Standard	Nullo
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 420, comandi integrati	7254892	120 x 240	300	3	Sì	Sino a 420 cm	780	Con comandi integrati	Standard	Nullo
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 420, comando remoto	7254893	120 x 240	300	3	Sì	Sino a 420 cm	780	Richiede controllo remoto	Standard	Nullo
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 600, comandi integrati	7230640	120 x 240	300	3	Sì	Sino a 420 cm	1150	Con comandi integrati	Standard	Nullo
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 600, comando remoto	7241513	120 x 240	300	3	Sì	Sino a 420 cm	1150	Richiede controllo remoto	Standard	Nullo
Piattaforma porta persone, 120 x 240 cm, con estensione idraulica fino a 420 cm. Capacità 800 kg incl. 3 persone, con distributore proporzionale	7231861	120 x 240	800	3	Sì	Sino a 420 cm	985	Con distributore proporzionale	Standard	Nullo
Piattaforma porta persone, 120 x 240 cm, con estensione idraulica fino a 420 cm. Capacità 800 kg incl. 3 persone, per veicoli con comando remoto, con distributore proporzionale	7231864	120 x 240	800	3	Sì	Sino a 420 cm	985	Per veicoli con comando remoto, con distributore proporzionale	Standard	Nullo
Piattaforma porta persone, 120 x 240 cm, con estensione idraulica fino a 420 cm. Capacità 800 kg incl. 3 persone, con distributore proporzionale	7254894	120 x 240	800	3	Sì	Sino a 420 cm	985	Con distributore proporzionale	Standard	Nullo
Piattaforma porta persone, 120 x 240 cm, con estensione idraulica fino a 420 cm. Capacità 800 kg incl. 3 persone, per veicoli con comando remoto, con distributore proporzionale	7254895	120 x 240	800	3	Sì	Sino a 420 cm	985	Per veicoli con comando remoto, con distributore proporzionale	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ						
			ı	Telescopici rotanti	ı	İ
Descrizione	Codice articolo (P/N)	TR38160	TR45190	TR50210	TR40250	TR38160 EVO
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 420, comandi integrati	7191910	х	x	x	х	
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 420, comando remoto	7192761	Х	X	X	Х	
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 420, comandi integrati	7254892					х
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 420, comando remoto	7254893					X
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 600, comandi integrati	7230640		X	X	X	
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 600, comando remoto	7241513		X	X		
Piattaforma porta persone, 120 x 240 cm, con estensione idraulica fino a 420 cm. Capacità 800 kg incl. 3 persone, con distributore proporzionale	7231861	Х	Х	X	Х	
Piattaforma porta persone, 120 x 240 cm, con estensione idraulica fino a 420 cm. Capacità 800 kg incl. 3 persone, per veicoli con comando remoto, con distributore proporzionale	7231864	X	Х	X	X	
Piattaforma porta persone, 120 x 240 cm, con estensione idraulica fino a 420 cm. Capacità 800 kg incl. 3 persone, con distributore proporzionale	7254894					х
Piattaforma porta persone, 120 x 240 cm, con estensione idraulica fino a 420 cm. Capacità 800 kg incl. 3 persone, per veicoli con comando remoto, con distributore proporzionale	7254895					х

PIATTAFORMA PORTA PERSONE, BRACCIO ASCENDENTE/DISCENDENTE





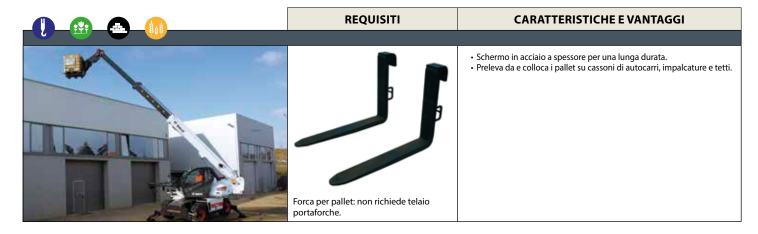
Descrizione: la piattaforma porta persone migliora la flessibilità operativa, consentendo di fare a meno di ponteggi e reti di sicurezza, con conseguente maggiore rapidità e semplicità di esecuzione del lavoro.

CARATTERISTICHE TECNICHE											
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Dimensioni piattaforma (cm)	Capacità (kg)	N. persone max.	Rotazione	Estendibile	Peso (kg)	Configurazione	Portata	Tempo di installazione primo uso	
Braccio ascendente/discendente con piattaforma porta persone	7241681	-	200	2	No	No	792	Predisposizione necessaria	Doosan	Nullo	
Braccio ascendente/discendente con piattaforma porta persone	7254896	-	200	2	No	No	792	Predisposizione necessaria	Doosan	Nullo	

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	TR38160	TR45190	TR50210	TR40250	TR38160 EVO				
Braccio ascendente/discendente con piattaforma porta persone	7241681			х	Х					
Braccio ascendente/discendente con piattaforma porta persone	7254896					Х				

FORCA PER PALLET





Descrizione: ideale per la movimentazione di tutti i tipi di materiali voluminosi o in sacchi. Particolarmente utile quando si lavora in zone di difficile accesso o in passaggi stretti.

CARATTERISTICHE TECNICHE											
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Largh. forche (mm)	Lungh. forche (mm)	Capacità (kg)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso			
Forche flottanti, coppia, 120 x 45 mm, L = 1200 mm, 3,8 t	7190344	120	1200	3800	85	No	Standard	Nullo			
Forche flottanti, coppia, 120 x 50 mm, L = 1200 mm, 5,0 t	7241497	120	1200	5000	97	No	Standard	Nullo			

TABELLE DI COMPATIBILITÀ	TABELLE DI COMPATIBILITÀ											
		Telescopici rotanti										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	TR45190 TR40250										
Forche flottanti, coppia, 120 x 45 mm, L = 1200 mm, 3,8 t	7190344	X				x						
Forche flottanti, coppia, 120 x 50 mm, L = 1200 mm, 5,0 t	7241497		Х	Х	Х							

OPZIONI / ACCESSORI										
						Telescopici rotanti				
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Lunghezza estensione (mm)	Capacità (kg)	Peso (kg)	TR38160	TR45190	TR50210	TR40250	TR38160 EVO	
Poggiacarico per forche per pallet (uso solo con le forche)	7190998	-	-	40		x	х	x		Poggiacarico per forche per pallet
Contropiastra forche (con perni) L'accessorio ad attacco rapido va installato sull'estremità superiore del braccio invece che sulla normale piastra per gli accessori. Può essere utilizzato SOLO per l'aggancio di benne o di specifiche contropiastre per forche.	7191915	ı			X	X	X	X	X	Contropiastra per forche

POSIZIONATORE FORCHE

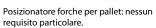


REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Le forche a flottazione sono libere di oscillare rimanendo in piano
- rispetto al suolo.

 Questa caratteristica semplifica l'inserimento dei denti delle forche nelle tasche dei pallet, riducendo l'esigenza di regolazioni dell'angolo di inclinazione e dell'altezza rispetto alle forche fisse.



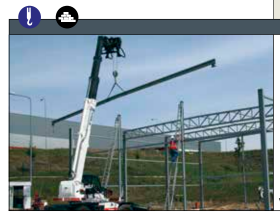
Descrizione: ideale per la movimentazione di tutti i tipi di materiali voluminosi o in sacchi. Particolarmente utile quando si lavora in zone di difficile accesso o in passaggi stretti.

CARATTERISTICHE TECNICHE											
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Largh. forche (mm)	Lungh. forche (mm)	Capacità (kg)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso			
Posizionatore forche completo di coppia di forche 120 x 45 L = 1200 mm e capacità 3,8 t	7231858	120	1200	3800	425	No	Standard	Nullo			
Posizionatore forche completo di coppia di forche 120 x 45 L = 1200 mm e capacità 5 t	7226040	120	1200	5000	425	No	Standard	Nullo			

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Telescopici rotanti								
		TR38160	TR45190	TR50210	TR40250	TR38160 EVO				
Posizionatore forche completo di coppia di forche 120 x 45 L = 1200 mm e capacità 3,8 t	7231858	Х				X				
Posizionatore forche completo di coppia di forche 120 x 45 L = 1200 mm e capacità 5 t	7226040		X	X	X					

OPZIONI / ACCESSORI										
			Capacità (kg)	Peso (kg)	Telescopici rotanti					
Descrizione	Codice articolo (P/N)				TR38160	TR45190	TR50210	TR40250	TR38160 EVO	
Coppia prolunghe per forche, L = 1900 mm	7261738	1900	Dipende dalla macchina	25	X	X	X	X	x	Prolunga per forche per pallet
Poggiacarico per forche per pallet (uso solo con le forche)	7190998	-	-	40		x	Х	х		

VERRICELLO



REQUISITI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- A doppio tiro.
- Con o senza guidacavo.
 Capacità 3,8 o 5 t.



Verricello: nessun requisito particolare.

Descrizione: l'aggiunta di un verricello trasforma il telescopico in una gru, ma conservandone tutti i vantaggi in termini di mobilità e versatilità. Con questo accessorio, il telescopico può posizionare carichi in punti di difficile accesso per i mezzi tradizionali. Il verricello è un accessorio indispensabile per sollevare e abbassare carichi senza dover spostare il braccio ed è dotato di un sistema di controllo proporzionale per posizionare con precisione il carico.

CARATTERISTICHE TECNICHE										
Descrizione	Codice articolo (P/N)	Larghezza (mm)	Capacità (kg)	Guidacavo	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione primo uso		
Verricello, idraulico, doppio tiro, con guida cavo (capacità 3,8 t)	7231867	900	3800	Con	360	No	Standard	Nullo		
Verricello, idraulico, doppio tiro, con guida cavo (5 t)	7191876	1190	5000	Con	520	No	Standard	Nullo		

TABELLE DI COMPATIBILITÀ										
		Telescopici rotanti								
Descrizione	Codice articolo (P/N)	TR38160	TR45190	TR50210	TR40250	TR38160 EVO				
Verricello, idraulico, doppio tiro, con guida cavo (capacità 3,8 t)	7231867	X	X	х	Х					
Verricello, idraulico, doppio tiro, con guida cavo (5 t)	7191876			Х						

BOBCAT® UN PARTNER SU CUI POTER CONTARE





